

3 1761 11728369 7



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

Government
Publications

10

2097

Building permits

January 1981

Permis de bâtir

Janvier 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Building permits

January 1981

Permis de bâtir

Janvier 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

May 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 25, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Mai 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 25, n° 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1978-1981	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1978-1981	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 ..	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 ..	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month ...	22
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	26
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	27
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1978-1981	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1978-1981	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	22
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué ..	26
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	27
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	28	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	28
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised		8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	29	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	29
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	32	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	32
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date		10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	37	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	37
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date		12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports		13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter “L” after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter “L” is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a “nil” report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre “L” après le nom d’une municipalité signifie que Statistique Canada n’a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre “L” ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu’un rapport marqué “néant” a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L’astérisque qui précède le nom d’une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu’il s’agit d’une zone métropolitaine ou d’une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d’amélioration
LGC	— Centre d’administration locale
LID	— District d’amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d’été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	526,220	77.69
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	182,774	56.61
Québec	6,234,445	5,424,638	87.01
Urban — Urbaine	4,927,367	4,793,792	97.28
Rural — Rurale	1,307,078	630,846	48.26
Ontario	8,264,465	7,790,100	94.26
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,131	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,106,969	71.14
Manitoba	1,021,506	767,112	75.09
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	81,331	26.49
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,455	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,618	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,289,278	92.81
Urban — Urbaine	1,897,086	1,852,443	97.64
Rural — Rurale	569,522	436,835	76.70
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,302,667	88.30
Urban — Urbaine	17,353,638	17,029,942	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,272,725	58.03

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1978-1981

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simplexes	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (1 month - 1 mois) cumulatives								
1978	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
1979	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
1980	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
1981	3,184	3,513	6,697	357,527	65,757	205,470	72,471	343,698	701,225
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,184	3,513	6,697	357,527	65,757	205,470	72,471	343,698	701,225
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1978-1981

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	9,801	9,670	19,471	626,897	89,216	197,068	151,573	437,857	1,064,754
February - Février	8,586	9,438	18,024	608,502	79,863	185,363	118,831	384,057	992,559
March - Mars	8,949	8,724	17,673	605,712	73,284	251,631	81,809	406,724	1,012,436
April - Avril	9,206	9,239	18,445	624,648	71,273	314,128	123,139	508,540	1,133,188
May - Mai	8,825	9,278	18,103	640,616	82,993	255,585	108,724	447,302	1,087,918
June - Juin	9,119	8,766	17,885	632,980	101,972	247,356	123,666	472,994	1,105,974
July - Juillet	9,160	8,441	17,601	626,900	80,273	276,376	92,562	449,211	1,076,111
August - Août	8,846	8,576	17,422	618,114	83,908	263,521	112,296	459,725	1,077,839
September - Septembre	8,581	8,689	17,270	606,112	73,174	313,791	97,258	484,223	1,090,335
October - Octobre	9,138	9,736	18,874	651,134	90,773	291,944	110,991	493,708	1,144,842
November - Novembre	9,002	8,178	17,180	594,476	130,683	253,309	103,408	487,400	1,081,876
December - Décembre	8,661	10,927	19,588	730,579	96,178	290,405	147,700	534,283	1,264,862
1979									
January - Janvier	8,825	6,273	15,098	585,900	88,715	261,531	101,094	451,340	1,037,240
February - Février	7,593	7,674	15,267	551,754	90,026	261,952	96,923	448,901	1,000,655
March - Mars	9,158	6,759	15,917	662,871	136,810	315,767	96,776	549,353	1,212,224
April - Avril	9,202	7,789	16,991	659,771	120,320	290,930	98,607	509,857	1,169,628
May - Mai	9,537	7,442	16,979	703,990	106,054	341,709	97,066	544,829	1,248,819
June - Juin	8,776	5,028	13,804	623,871	101,055	325,312	144,864	571,231	1,195,102
July - Juillet	9,406	7,316	16,722	689,763	114,032	313,531	130,923	558,486	1,248,249
August - Août	9,615	7,464	17,079	712,749	120,305	341,871	117,112	579,288	1,292,037
September - Septembre	8,925	6,970	15,895	660,801	126,303	309,566	117,576	553,445	1,214,246
October - Octobre	8,357	6,494	14,851	618,528	96,494	298,861	107,082	502,437	1,120,965
November - Novembre	7,564	6,890	14,454	639,659	135,618	346,101	101,580	583,299	1,222,958
December - Décembre	7,432	7,749	15,181	657,416	79,812	320,031	124,559	524,402	1,181,818
1980									
January - Janvier	7,123	8,083	15,206	647,317	136,343	379,132	307,924	823,399	1,470,716
February - Février	8,340	5,522	13,862	612,510	154,365	360,404	169,479	684,248	1,296,758
March - Mars	6,646	5,904	12,550	588,990	137,208	304,263	140,182	581,653	1,170,643
April - Avril	6,474	5,491	11,965	569,834	124,534	303,885	142,513	570,932	1,140,766
May - Mai	5,325	4,023	9,348	479,865	124,876	319,094	121,439	565,409	1,045,274
June - Juin	7,209	5,914	13,123	607,634	123,223	381,018	102,844	607,085	1,214,719
July - Juillet	7,219	5,220	12,439	608,026	169,905	349,716	123,981	643,602	1,251,628
August - Août	7,489	5,889	13,378	639,637	112,911	328,856	121,735	563,502	1,203,139
September - Septembre	7,621	6,214	13,835	672,335	125,787	365,232	142,261	633,280	1,305,615
October - Octobre	8,216	5,767	13,983	688,157	188,266	411,940	115,499	715,705	1,403,862
November - Novembre	8,712	5,292	14,004	682,274	124,090	420,421	153,089	697,600	1,379,874
December - Décembre	9,275	4,812	14,087	671,331	389,901	397,557	110,344	897,802	1,569,133
1981									
January - Janvier	8,525	6,710	15,235	844,592	128,457	360,417	123,438	612,312	1,456,904
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	21	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	—	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	—	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	—	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	—	6	—	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	158	—	5	—	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	98	6	2	—	—	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	—	4	—	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER-DECEMBRE	104	8	8	—	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH-MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	27,780	15,710	160,854
APRIL-AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY-MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER-DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER-OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
DECEMBER-DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
JANUARY-JANVIER	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	—	—	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	—	—	—	—	—	25	1,570	153	—	119	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	—	—	—	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	—	—	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE-JUIN	321	11	8	—	127	—	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	146	10	—	—	30	—	186	10,572	2,831	5,634	7,220	25,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	211	6	8	—	—	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	—	84	—	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	23	—	—	8	—	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER-DECEMBRE	57	1	—	87	—	—	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	—	—	—	3	5	437	2,243	1,464	554	4,698
JANUARY JANVIER	2	—	—	—	—	3	5	437	2,243	1,464	554	4,698
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	310	2	60	82	695	40	1,189	74,465	9,193	47,161	15,176	145,995
JANUARY-JANVIER	310	2	60	82	695	40	1,189	74,465	9,193	47,161	15,176	145,995
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	760	4	109	320	481	14	1,688	87,768	40,888	55,580	12,804	197,040
JANUARY-JANVIER	760	4	109	320	481	14	1,688	87,768	40,888	55,580	12,804	197,040
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	69	—	—	—	—	—	69	4,016	2,620	2,129	2,185	10,950
JANUARY-JANVIER	69	—	—	—	—	—	69	4,016	2,620	2,129	2,185	10,950
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	59	-	6	-	602	-	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
JANUARY-JANVIER	59	-	6	-	602	-	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	-	-	-	205	-	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	-	8	-	157	-	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL	232	4	2	-	104	-	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	3	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	-	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOÛT	306	7	28	-	206	-	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	-	42	-	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	-	295	-	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER-DECEMBRE	147	1	12	-	274	-	434	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	63,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOÛT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,707
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE	1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	-	-	1	93	-	243	-	336
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	93	-	243	-	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	26	241
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	123	43	118	-	284
APRIL-AVRIL	-	7	-	-	10	-	17	330	-	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	-	-	7	-	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	-	8	-	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOÛT	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	86	-	-	-	132	8	226	9,508	1,471	10,530	3,420	24,929
JANUARY-JANVIER	86	-	-	-	132	8	226	9,508	1,471	10,530	3,420	24,929
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	877	1	110	165	700	2	1,855	90,807	4,622	62,527	30,621	188,577
JANUARY-JANVIER	877	1	110	165	700	2	1,855	90,807	4,622	62,527	30,621	188,577
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	962	2	40	138	238	5	1,385	79,275	4,253	20,117	6,087	109,732
JANUARY-JANVIER	962	2	40	138	238	5	1,385	79,275	4,253	20,117	6,087	109,732
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
JANUARY-JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	—	—	—	—	—	17	911	305	1,017	3,329	5,562
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	2	10	202	23	237
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	86	5	10	10	111
APRIL-AVRIL	1	—	—	—	—	—	1	240	—	78	40	358
MAY-MAI	6	—	—	—	—	—	6	150	—	—	—	150
JUNE-JUIN	6	—	—	—	—	—	6	114	102	82	2,041	2,339
JULY-JUILLET	2	—	—	—	—	—	2	70	—	30	—	100
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	78	65	—	—	143
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	73	113	581	1,215	1,982
OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	98	10	34	—	142

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

January — 1981 — Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	3,169	15	325	705	2,406	77	6,697	357,527	65,757	205,470	72,471	701,225
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	-	2	-	-	1	33	1,484	-	3,142	46	4,672
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	63	4	2	-	160	4	233	8,991	340	1,799	1,077	12,207
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	-	-	-	-	3	5	437	2,243	1,464	554	4,698
QUEBEC	310	2	60	82	695	40	1,189	74,465	9,193	47,161	15,176	145,995
ONTARIO	760	4	109	320	481	14	1,688	87,768	40,888	55,580	12,804	197,040
MANITOBA	69	-	-	-	-	-	69	4,016	2,620	2,129	2,185	10,950
SASKATCHEWAN	86	-	-	-	132	8	226	9,508	1,471	10,530	3,420	24,929
ALBERTA	877	1	110	165	700	2	1,855	90,807	4,622	62,527	30,621	188,577
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	962	2	40	138	238	5	1,385	79,275	4,253	20,117	6,087	109,732
YUKON	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES MÉTROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	—	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	365	—	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
JANUARY-JANVIER	365	—	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	—	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH-MARS	514	—	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	—	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	—	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,574	129,147
JUNE-JUIN	443	—	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	—	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	—	94	—	410	—	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	—	64	149	133	—	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	—	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	—	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	—	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5	—	—	—	—	—	5	449	—	380	769	1,598
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	449	—	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	—	—	—	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	—	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	—	—	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	—	12	—	—	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	—	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	—	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	8	—	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	—	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	—	—	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	2	—	8	—	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	—	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	119	—	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
JANUARY-JANVIER	119	—	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	—	4	33	449	—	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	—	66	120	277	—	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	—	56	—	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	—	54	49	42	—	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	—	144	267	160	—	1,083	50,042	1,369	29,090	15,883	85,883
JULY-JUILLET	345	—	52	105	534	—	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	—	74	312	497	—	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	—	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	—	103	110	207	—	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	—	14	224	231	—	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	—	8	76	177	—	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	-	2	-	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	-	-	-	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-APRIL	51	1	-	8	-	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	-	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	-	-	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	-	-	-	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	24	-	16	-	-	-	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
JANUARY-JANVIER	24	-	16	-	-	-	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	2	4	-	2	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	-	18	-	-	-	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-APRIL	109	-	28	-	20	-	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	-	54	37	-	-	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	-	8	-	-	-	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	-	14	4	24	-	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	-	20	16	13	-	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	-	28	-	-	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	-	20	62	40	-	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	24	-	-	-	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	20	-	2	-	-	-	22	964	164	239	2,101	3,468
JANUARY-JANVIER	20	-	2	-	-	-	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	-	-	-	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	-	-	-	-	25	1,207	109	2,353	-	3,669
APRIL-APRIL	37	4	2	-	-	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	-	-	-	-	42	2,214	13	9,294	-	11,521
JUNE-JUIN	30	7	-	-	-	-	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	-	-	-	-	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOÛT	17	6	2	-	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	-	-	3	-	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	-	-	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	-	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	-	-	-	1	5	316	-	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	23	-	-	-	2	-	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
JANUARY-JANVIER	23	-	-	-	2	-	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	-	4	-	46	-	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	-	10	-	-	-	79	3,142	1,121	2,73	245	5,781
APRIL-APRIL	45	-	8	-	-	-	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	-	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	-	4	-	-	-	69	4,068	1,481	1,111	-	6,660
JULY-JUILLET	72	-	6	-	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOÛT	85	-	4	-	-	-	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	-	4	-	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	10	-	76	-	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	-	6	-	-	-	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	-	6	-	-	-	67	3,096	922	4,390	27	8,435

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
JANUARY-JANVIER	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	42	-	12	-	-	-	54	2,464	141	701	-	3,306
JANUARY-JANVIER	42	-	12	-	-	-	54	2,464	141	701	-	3,306
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	7	1	-	-	-	-	8	371	-	258	92	721
JANUARY-JANVIER	7	1	-	-	-	-	8	371		258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	35	-	-	30	-	-	65	2,314	734	1,939	25	5,012
JANUARY-JANVIER	35	-	-	30	-	-	65	2,314	734	1,939	25	5,012
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	71	-	-	-	-	-	71	2,977	1,770	900	400	6,047
JANUARY-JANVIER	71	-	-	-	-	-	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	-	22	-	-	-	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	-	2	-	-	-	11	589	122	140	-	851
APRIL-AVRIL	94	-	2	-	-	-	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	-	2	-	-	-	28	2,047	276	1,489	-	3,812
JUNE-JUIN	55	-	-	-	-	-	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	-	-	-	-	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOÛT	39	-	2	-	30	-	71	3,365	988	1,748	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	-	2	4	68	-	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE	56	-	-	-	-	-	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	-	2	-	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	-	-	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	174	1	49	4	41	-	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	-	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	-	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	-	210	-	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	-	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	-	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	-	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOÛT	653	-	144	-	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER-OCTOBRE	770	-	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER-NOVEMBRE	760	-	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER-DECEMBRE	421	-	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	37	-	-	-	-	-	37	2,162	2,861	204	185	5,412
JANUARY-JANVIER	37	-	-	-	-	-	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	10	-	-	-	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	-	2	-	-	-	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	-	18	-	9	-	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	-	34	-	-	-	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE-JUIN	27	-	14	-	186	-	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY-JUILLET	30	-	12	-	-	-	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST-AOÛT	50	-	16	-	20	-	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	-	12	-	-	-	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER-OCTOBRE	44	-	58	-	20	-	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	8	-	1	-	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER-DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	13	-	6	-	-	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
JANUARY-JANVIER	13	-	6	-	-	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY-FEVRIER	41	-	-	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH-MARS	21	-	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL-AVRIL	38	2	-	39	118	-	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY-MAI	77	1	-	-	-	-	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE-JUIN	88	-	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY-JUILLET	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST-AOÛT	51	-	18	106	237	-	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	-	16	29	-	-	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	36	52	9	-	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER-NOVEMBRE	65	-	10	-	14	-	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER-DECEMBRE	39	-	24	8	-	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
JANUARY-JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,493	38,717	6,122	108,127
JANUARY-JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,493	38,717	6,122	108,127
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
JANUARY-JANVIER	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
JANUARY-JANVIER	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-APRIL	226	1	22	—	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	2	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	—	36	—	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	—	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	20	108	4	191	6,044	—	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-APRIL	27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	—	—	15	—	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	37	—	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST.CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	—	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-APRIL	33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	7	—	—	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	—	6	—	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	—	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-APRIL	17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	—	—	—	—	—	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	19	—	—	—	—	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	—	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	2	—	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	26	—	2	77	12	6	123	5,019	145	3,246	2,332	10,742
JANUARY-JANVIER	26	—	2	77	12	6	123	5,019	145	3,246	2,332	10,742
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
JANUARY-JANVIER	20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	—	6	22	—	—	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT	110	—	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	22	—	21	—	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	—	8	—	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	—	2	—	—	2	58	2,691	—	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	—	82	—	1,139	—	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
JANUARY-JANVIER	29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	—	2	—	—	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	—	—	—	91	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT	105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	—	6	—	16	—	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	—	10	—	166	—	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	—	2	—	55	—	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	12	—	119	—	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	—	24	—	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	—	—	—	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	—	6	—	—	—	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT	36	—	4	—	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	—	—	21	1,297	—	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	—	—	—	—	—	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	—	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,117
JANUARY-JANVIER	2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	—	—	4	—	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS	11	1	—	—	—	—	12	819	49	328	—	1,196
APRIL-AVRIL	11	2	2	—	—	—	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	—	—	—	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	—	—	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	—	8	—	5	—	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT	16	1	4	—	22	—	43	2,126	117	1,681	—	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	—	—	—	—	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	4	—	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	69	36	221	28	354

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1	4,258
JANUARY JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1	4,258
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
JANUARY JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
JANUARY JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	-	-	1	125	115	821	138	1,199
JANUARY JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	125	115	821	138	1,199

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,827	—	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
JANUARY-JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOÛT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	—	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	—	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	—	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	—	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	—	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
JANUARY-JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	—	35	—	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	—	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	—	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	—	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	—	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
JANUARY-JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	—	10	17	—	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	—	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	—	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
JANUARY-JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	—	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	2	—	—	—	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	—	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOÛT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	—	—	—	84	—	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	—	—	—	—	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	—	87	—	—	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

[illegible]

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,169	15	325	705	2,406	77	6,697	357,527	65,757	205,470	72,471	701,225
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	-	2	-	-	1	33	1,484	-	3,142	46	4,672
DIVISION 1	29	-	2	-	-	-	31	1,414	-	2,912	1	4,327
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	38	-	2	-	40
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	138	-	156
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 7	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	45	53
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	17	8	-	-	25
PRINCE	1	-	-	-	-	-	1	71	89	30	3	193
QUEENS	7	1	2	-	-	-	10	527	-	612	190	1,329
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	63	4	2	-	160	4	233	8,991	340	1,799	1,077	12,207
ANNAPOLIS	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	417	556
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	20	1	-	-	20	-	41	1,308	-	278	110	1,696
COLCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	158	-	185	-	343
CUMBERLAND	-	1	-	-	-	-	1	16	135	267	15	433
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	45	-	30	34	109
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
HANTS	3	1	-	-	-	-	4	128	10	36	-	174
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
KINGS	3	-	-	-	-	-	3	197	-	26	488	711
LUNENBERG	5	-	-	-	-	-	5	237	100	50	-	387
PICTOU	4	-	-	-	-	-	4	200	-	50	-	250
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RICHMOND	6	-	-	-	-	-	6	200	-	-	-	200
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
VICTORIA	2	1	-	-	-	-	3	66	-	340	-	406
YARMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	-	-	-	-	3	5	437	2,243	1,464	554	4,698
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	4	-	334	-	338
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	1	-	-	-	-	-	1	74	-	3	-	77
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	92	-	15	20	127
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	143
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	34	-	35
ST-JOHN	-	-	-	-	-	-	-	124	2,243	246	49	2,662
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	-	-	-	-	-	3	3	70	-	489	324	883
YORK	-	-	-	-	-	-	-	72	-	200	161	433
QUEBEC	310	2	60	82	695	40	1,189	74,465	9,193	47,161	15,176	145,995
ABITIBI	1	-	-	-	20	1	22	521	185	46	-	752
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHABASKA	-	-	-	-	12	2	14	234	341	13	35	623
BAGOT	1	-	-	-	-	-	1	90	346	1	-	437
BEAUCE	1	-	-	-	8	3	12	157	-	231	75	463
BEAUHARNOIS	-	-	-	-	-	-	-	38	-	18	-	56
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	1	-	-	-	-	-	1	82	6	-	470	558
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	2	-	-	-	-	-	2	51	-	6	-	57

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	27	-	10	-	3	-	40	1,781	1,014	3,271	-	6,066
CHAMPLAIN	1	-	-	-	-	-	1	97	-	39	2,430	2,566
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	13
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	1	-	-	-	-	-	1	134	-	508	-	642
CHICOUTIMI	2	1	2	-	-	2	7	405	606	945	269	2,225
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90
DEUX-MONTAGNES	9	-	-	-	-	-	9	540	3	27	82	652
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	-	-	-	-	-	-	-	76	488	135	-	699
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	70	5	-	-	75
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	24	-	110	-	134
GATINEAU	3	1	-	-	-	-	4	116	-	5	-	121
HULL	2	-	-	-	-	-	2	215	-	253	92	560
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	209	80	69	-	358
ILE-DE-MONTREAL	51	-	10	-	404	15	480	45,199	1,074	34,048	4,605	84,926
ILE-JESUS	30	-	18	-	12	-	60	3,056	205	674	75	4,010
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	4	-	-	-	-	1	5	187	18	34	15	254
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	35	-	-	-	72	-	107	4,878	158	172	295	5,503
L'ISLET	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
LABELLE	1	-	-	-	3	1	5	186	40	720	2	948
LAC-SAINT-JEAN-EST	1	-	-	-	16	-	17	484	-	40	-	524
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	-	-	-	-	1	3	182	2	3	-	187
LAPRAIRIE	24	-	14	-	-	-	38	3,571	-	166	-	3,737
LEVIS	5	-	-	77	12	-	94	3,120	2	85	114	3,321
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	10	2	-	-	12
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
MATANE	1	-	-	-	-	1	2	96	-	30	86	212
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	11	1	651	12	675
MISSISSQUOI	-	-	-	-	-	-	-	28	-	12	-	40
MONTREAL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	252	-	120	-	372
MONTMORENCY NO.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PAPINEAU	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
PONTIAC	2	-	-	-	-	-	2	66	22	-	-	88
PORTNEUF	3	-	-	-	-	-	3	214	19	1,090	-	1,323
QUEBEC	13	-	2	-	-	6	21	1,455	124	2,111	2,218	5,908
RICHELIEU	2	-	-	-	1	-	3	119	-	39	-	158
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29
RIMOUSKI	-	-	-	-	4	-	4	134	-	124	1,985	2,243
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROUVILLE	-	-	-	-	-	-	-	18	-	70	-	88
SAGUENAY	1	-	-	-	-	-	1	90	1	157	100	348
SAINT-HYACINTHE	2	-	-	-	-	-	2	157	3,100	10	-	3,267
SAINT-JEAN	4	-	-	-	24	-	28	508	815	4	-	1,327
SAINT-MAURICE	4	-	-	-	-	-	4	478	12	227	35	752
SHEFFORD	3	-	-	-	-	4	7	330	-	33	500	863
SHERBROOKE	7	-	-	-	94	3	104	1,436	-	477	138	2,051
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	5	-	-	-	-	-	5	249	211	28	-	488
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	-	-	29	70	51	-	150
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TERREBONNE	20	-	-	5	10	-	35	1,633	113	137	1,442	3,325
VAUDREUIL	9	-	-	-	-	-	9	442	-	65	-	507
VERCHERES	16	-	4	-	-	-	20	768	129	4	-	901
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	36
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	7	-	35	-	42
ONTARIO	760	4	109	320	481	14	1,688	87,768	40,888	55,580	12,804	197,040
ALGOMA	9	-	-	-	-	2	11	566	20,120	39	88	20,813
BRANT	5	-	-	-	-	-	5	295	50	54	36	435
BRUCE	3	1	-	-	-	-	4	173	10	43	-	226
COCHRANE	1	-	-	-	-	1	2	124	818	-	-	942
DUFFERIN	-	-	-	-	-	-	-	4	6	15	-	25
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM	83	-	-	-	-	-	83	4,407	248	482	29	5,166
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	258	1,235	16	-	1,509
ESSEX	7	-	-	-	-	-	7	652	2,401	1,270	85	4,408
FRONTENAC	5	-	-	-	-	-	5	222	120	24	81	447
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	57	3	-	-	60

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	—	—	—	—	—	3	418	6,020	41	—	6,479
GREY	1	—	—	—	—	—	1	45	224	2	10	281
HALDIMAND-NORFOLK	—	—	—	—	—	—	—	132	79	211	—	422
HALIBURTON	—	1	—	—	—	—	1	25	28	11	—	64
HALTON	10	—	2	—	—	—	12	822	322	1,920	—	3,064
HAMILTON-WENTWORTH	37	—	10	—	—	—	47	2,054	16	198	—	2,268
HASTINGS	1	—	—	—	—	—	1	172	7	177	—	356
HURON	—	—	—	—	—	—	—	41	—	8	—	49
KENORA	2	—	—	—	—	—	2	220	—	5	18	243
KENT	4	—	—	—	—	—	4	304	50	144	40	538
LAMBTON	7	—	—	—	1	—	8	564	128	1,019	1	1,712
LANARK	1	—	—	—	—	1	2	93	—	8	—	101
LEEDS	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
LENNOX & ADDINGTON	2	—	—	—	—	—	2	119	92	8	—	219
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLESEX	28	—	2	—	—	—	30	1,641	11	864	1,950	4,466
MUSKOKA	—	—	—	—	—	—	—	62	84	66	3	215
NIAGARA	12	—	4	—	—	—	16	891	781	993	339	3,004
NIPISSING	1	—	—	—	—	—	1	30	—	530	—	560
NORTHUMBERLAND	—	—	—	—	—	—	—	3	51	19	325	398
OTTAWA-CARLETON	13	—	2	80	53	1	149	5,698	—	5,329	7,319	18,346
OXFORD	—	—	—	17	—	1	18	795	382	184	—	1,361
PARRY SOUND	—	1	—	—	—	—	1	36	—	17	—	53
PEEL	145	—	48	131	270	—	594	20,967	3,100	8,683	56	32,806
PERTH	—	—	—	—	—	1	1	55	20	17	5	97
PETERBOROUGH	2	—	—	—	—	—	2	159	18	892	12	1,081
PRESCOTT	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENFREW	2	—	—	—	—	—	2	123	342	8	75	548
RUSSELL	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34
SIMCOE	3	1	—	—	—	2	6	769	862	670	494	2,795
STORMONT	—	—	—	—	—	—	—	65	—	124	5	194
SUDBURY (REG MUN)	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579
SUDBURY (TERR DIST)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY	1	—	—	—	—	—	1	131	115	821	138	1,205
TIMISKAMING	1	—	—	—	—	—	1	50	—	12	—	62
TORONTO METROPOLITAN	16	—	17	62	157	5	257	19,816	1,942	25,893	1,506	49,157
VICTORIA	3	—	—	—	—	—	3	77	4	37	—	118
WATERLOO	36	—	—	30	—	—	66	2,415	738	1,939	25	5,117
WELLINGTON	8	—	6	—	—	—	14	501	166	84	150	901
YORK	305	—	18	—	—	—	323	21,485	246	2,351	14	24,096
MANITOBA	69	—	—	—	—	—	69	4,016	2,620	2,129	2,185	10,950
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	13	310	15	—	338
DIVISION 5	1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	16	—	10	—	26
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 12	66	—	—	—	—	—	66	3,659	2,310	2,015	2,185	10,169
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	64
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	—	—	—	—	—	—	—	1	—	88	—	89
DIVISION 21	1	—	—	—	—	—	1	101	—	1	—	102
DIVISION 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	86	—	—	—	132	8	226	9,508	1,471	10,530	3,420	24,929
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	243	250
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	4	—	—	—	—	—	4	255	—	240	—	495
DIVISION 5	1	—	—	—	—	—	1	87	2	1,417	141	1,647
DIVISION 6	29	—	—	—	56	—	85	3,265	1,040	4,535	1,075	9,915
DIVISION 7	—	—	—	—	—	8	8	144	26	91	1	262
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	72	200	138	237	647

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	84	—	370	1,385	1,839
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
DIVISION 11	42	—	—	—	76	—	118	5,103	203	2,709	336	8,351
DIVISION 12	5	—	—	—	—	—	5	180	—	—	—	183
DIVISION 13	1	—	—	—	—	—	1	77	—	241	—	318
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	72	—	14	2	88
DIVISION 15	1	—	—	—	—	—	1	123	—	303	—	426
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	31	—	469	—	500
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	877	1	110	165	700	2	1,855	90,807	4,622	62,527	30,621	188,577
DIVISION 1	59	—	—	—	8	—	67	3,113	160	1,199	55	4,527
DIVISION 2	26	—	18	—	14	—	58	2,772	344	3,723	8,924	15,763
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	346	—	73	—	419
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	30	40
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	334	15	—	—	349
DIVISION 6	471	—	60	131	286	1	949	51,545	1,835	33,660	9,090	96,130
DIVISION 7	1	—	—	—	—	1	2	119	—	35	—	154
DIVISION 8	58	—	6	—	61	—	125	5,018	359	2,275	70	7,722
DIVISION 9	4	—	2	—	10	—	16	979	68	583	—	1,630
DIVISION 10	7	—	10	—	46	—	63	1,337	—	2,683	135	4,155
DIVISION 11	200	—	2	34	115	—	351	18,052	1,840	16,120	12,241	48,253
DIVISION 12	17	—	6	—	—	—	23	1,321	—	110	6	1,437
DIVISION 13	8	1	—	—	103	—	112	3,376	—	1,260	—	4,636
DIVISION 14	2	—	—	—	—	—	2	154	—	64	70	288
DIVISION 15	14	—	6	—	57	—	77	2,341	1	732	—	3,074
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	962	2	40	138	238	5	1,385	79,275	4,253	20,117	6,087	109,732
ALBERNI-CLAYOQUOT	16	1	—	—	—	—	17	986	15	32	17	1,050
BULKLEY-NECHAKO	2	—	—	—	26	—	28	1,007	—	32	—	1,039
CAPITAL	80	—	4	44	—	5	133	9,753	250	6,650	2,205	18,858
CARIBOO	11	—	2	—	—	—	13	713	194	2,339	—	3,246
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	138	—	2	62	66	—	268	10,641	812	1,598	20	13,071
CENTRAL KOOTENAY	8	—	—	—	—	—	8	444	350	317	—	1,111
CENTRAL OKANAGAN	77	—	6	—	27	—	110	7,130	166	2,279	86	9,661
COLUMBIA-SHUSWAP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
COMOX-STRATHCONA	89	—	2	20	62	—	173	7,926	—	443	93	8,462
COWICHAN VALLEY	78	—	—	12	—	—	98	4,642	663	60	—	5,365
DEWDNEY-ALOUETTE	58	—	8	—	—	—	62	3,475	329	312	—	4,116
EAST KOOTENAY	14	—	—	—	—	—	14	815	20	117	—	952
FRASER-CHEAM	4	—	—	—	—	—	4	165	—	81	—	246
FRASER-FORT GEORGE	35	—	8	—	—	—	43	2,840	234	190	972	4,236
GREATER VANCOUVER	155	—	—	—	18	—	173	14,077	177	1,379	—	15,633
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	12	—	86	134	232
KOOTENAY BOUNDARY	5	—	—	—	—	—	5	448	72	132	1	653
MOUNT WADDINGTON	3	—	—	—	—	—	3	163	—	90	—	253
NANAIMO	17	—	—	—	—	—	17	1,135	—	49	—	1,184
NORTH OKANAGAN	38	—	—	—	—	—	38	2,496	110	964	30	3,600
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	42	1	—	—	—	—	43	2,558	10	615	22	3,205
PEACE RIVER-LIARD	1	—	—	—	—	—	1	44	47	560	1,600	2,251
POWELL RIVER	10	—	—	—	29	—	39	1,533	—	151	207	1,891
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	6	—	2	—	—	—	8	499	25	8	—	532
SQUAMISH-LILLOOET	4	—	—	—	10	—	14	708	—	184	—	892
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA	71	—	2	—	—	—	73	5,064	779	1,449	700	7,992
YUKON	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
YUKON	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	58	—	142	26	226
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	—	—	—	1	58	—	142	26	226
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January - 1981 - Janvier

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	3,169	—	15	—	325	—	705	—	2,406	—	77	—	—	—	—	—
NFLD -N	—	178,807	—	295	—	13,428	—	28,801	—	107,178	—	722	—	593	—	357,527
P E I I P E	30	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	92	1,484
N S -N E	8	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	43	615
N B	63	—	4	—	2	—	—	—	160	—	4	—	—	105	595	8,991
QUE	—	2,512	—	40	—	88	—	—	—	5,600	—	51	—	—	—	—
ONT	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	30	283	437
MAN	310	—	2	—	60	—	82	—	695	—	40	—	—	—	—	—
SASK	—	14,565	—	47	—	2,394	—	3,078	—	46,844	—	375	—	43	282	6,837
ALTA	760	—	4	—	109	—	320	—	481	—	14	—	—	176	361	8,277
B C -C-B	—	43,131	—	98	—	4,448	—	12,220	—	18,972	—	85	—	—	—	87,768
YUKON	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	38	788	4,016
N W T -N-O	86	—	—	—	—	—	—	—	132	—	8	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	—	4,440	—	—	—	—	—	—	—	4,059	—	110	—	20	56	823
CAL- GARY	877	—	1	—	110	—	165	—	700	—	2	—	—	—	—	9,508
CHIC. JONQ.	—	50,733	—	50	—	4,821	—	7,763	—	22,598	—	40	—	179	453	4,170
EDMON- TON	962	—	2	—	40	—	138	—	238	—	5	—	—	—	—	90,807
HALI- FAX	—	58,221	—	46	—	1,552	—	5,740	—	9,105	—	42	—	171	452	3,946
HAMIL- TON	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	103
HULL	—	40	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	58
KITCH- ENER	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LON- DON	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT- REAL	2,019	—	2	—	235	—	589	—	1,710	—	38	—	—	—	—	—
OSHA- WA	—	118,129	—	47	—	9,977	—	24,852	—	89,255	—	455	—	471	984	17,054
OTTA- WA	418	—	—	—	60	—	131	—	286	—	—	—	150	122	1,739	261,224
QUE- BEC	—	24,357	—	—	—	2,885	—	6,623	—	12,409	—	—	—	—	—	48,285
REGI- NA	2	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
ST-CA- NIAG	—	126	—	38	—	58	—	—	—	—	—	35	—	—	136	393
SAINT JOHN	185	—	—	—	2	—	34	—	115	—	—	—	29	111	1,239	17,137
ST- JOHNS	—	12,025	—	—	—	83	—	1,140	—	2,510	—	—	—	—	—	—
SASKA- TOON	13	—	—	—	2	—	—	—	140	—	4	—	—	43	233	6,261
SUDBU- RY	—	746	—	—	—	—	—	—	—	5,100	—	51	—	—	—	—
THUND- BAY	42	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	38	122	2,464
TORON- TO	—	1,879	—	—	—	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCO- UVER	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	104	371
VICTO- RIA	—	249	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WIND- SOR	35	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	8	206	2,314
WINNI- PEG	—	1,500	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	6	22	1,718
	—	1,605	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	212	—	—	—	56	—	—	—	491	—	15	—	19	176	3,738	60,795
	—	10,517	—	—	—	2,266	—	—	—	43,897	—	182	—	—	—	—
	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	39	115
	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	—	—	2	—	80	—	53	—	1	—	70	4	265	5,698
	—	817	—	—	—	78	—	2,954	—	1,500	—	10	—	—	—	—
	26	—	—	—	2	—	77	—	12	—	6	—	—	—	—	—
	—	1,168	—	—	—	70	—	2,628	—	195	—	83	—	8	25	842
	29	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,614	—	—	—	—	—	—	—	1,220	—	—	20	10	382	3,246
	9	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	157	658
	—	370	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	198
	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	1,347
	—	1,239	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	39	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,894	—	—	—	—	—	—	—	2,839	—	—	—	13	232	4,978
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	206	213
	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	85	125
	544	—	—	—	83	—	193	—	427	—	5	—	—	—	—	—
	—	32,589	—	—	—	3,610	—	7,907	—	17,372	—	52	—	15	138	4,616
	234	—	—	—	2	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—
	—	16,648	—	—	—	71	—	—	—	2,213	—	—	131	156	432	19,651
	80	—	—	—	4	—	44	—	—	—	5	—	—	—	—	—
	—	5,309	—	—	—	135	—	3,000	—	—	—	42	—	8	25	1,234
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	196	509
	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28	635	3,677

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January - 1981 - Janvier

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I P E	N.S. N E	N.B.	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,188	932	3,216	4,261	71,530	109,272	6,934	15,421	97,770	30,457	549	168	343,698
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	97	340	2,243	9,193	40,888	2,620	1,471	4,622	4,253	30	-	65,757
Factories, Plants Usines, Fabriques	-	-	330	2,243	8,126	36,189	2,192	716	2,646	1,822	-	-	54,264
Utilities, Transp. Services, Transp.	-	-	-	-	70	2,252	-	684	1,565	925	30	-	5,526
Mining, Agr. Mines, Agr.	-	71	10	-	593	916	310	-	340	938	-	-	3,178
Minor Improv. Améliorations	-	26	-	-	404	1,531	118	71	71	568	-	-	2,789
COMMERCIAL COMMERCIALES	3,142	642	1,799	1,464	47,161	55,580	2,129	10,530	62,527	20,117	237	142	205,470
Trade, Shops Etc Commerces Etc	99	75	120	520	4,738	25,573	846	1,894	6,201	4,082	100	-	44,248
Warehouses Etc Entrepôts Etc	1,100	-	-	25	2,548	11,085	-	1,623	13,357	1,280	-	140	31,158
Service Stations Postes d'essence	-	-	91	185	435	612	75	207	530	869	-	-	3,004
Office Bldgs Édifice bureaux	910	-	521	164	25,612	6,609	306	5,546	31,478	1,654	-	-	72,800
Recreation Loisirs	-	-	-	343	8,280	2,549	43	406	5,226	1,556	-	-	18,403
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	880	500	680	-	3,198	4,695	417	449	3,402	8,979	137	-	23,337
Personal Serv. Serv. personnels	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	76
Commercial Serv. Serv. commerciaux	-	26	84	34	-	48	-	150	-	30	-	-	372
Minor Improv. Améliorations	153	41	303	193	2,350	4,333	442	255	2,333	1,667	-	2	12,072
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	46	193	1,077	554	15,176	12,804	2,185	3,420	30,621	6,087	282	26	72,471
Education, Schools Éducation, Écoles	-	190	-	80	2,770	1,231	-	504	14,814	2,780	-	-	22,369
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	-	189	1,494	7,540	-	-	1,324	1,000	-	-	11,547
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	-	55	6,177	712	2,032	1,385	356	1,828	-	-	12,545
Religion, Churches Religion, Églises	45	-	90	-	50	2,160	-	243	130	200	-	-	2,918
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	-	-	939	156	4,454	664	115	1,237	13,897	30	282	-	21,774
Minor Improv. Améliorations	1	3	48	74	231	497	38	51	100	249	-	26	1,318

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciaie	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,169	15	325	705	2,406	77	6,697	357,527	65,757	205,470	72,471	701,225
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	2,680	4	307	700	2,171	65	5,927	319,434	53,866	190,838	64,340	628,478
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	489	11	18	5	235	12	770	38,093	11,891	14,632	8,131	72,747
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	30	-	2	-	-	1	33	1,484	-	3,142	46	4,672
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	27	-	2	-	-	-	29	1,365	-	3,138	1	4,504
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	3	-	-	-	-	1	4	119	-	4	45	168
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	3	-	-	-	-	-	3	208	-	67	193	468
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	5	1	2	-	-	-	8	407	97	575	-	1,079
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	63	4	2	-	160	4	233	8,991	340	1,799	1,077	12,207
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	42	1	2	-	160	4	209	8,097	95	1,281	611	10,084
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	21	3	-	-	-	-	24	894	245	518	466	2,123
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2	-	-	-	-	3	5	437	2,243	1,464	554	4,698
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1	-	-	-	-	3	4	337	2,243	1,173	554	4,307
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	100	-	291	-	391
QUEBEC	310	2	60	82	695	40	1,189	74,465	9,193	47,161	15,176	145,995
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	275	2	60	77	672	35	1,121	71,600	8,097	45,379	12,661	137,737
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	35	-	-	5	23	5	68	2,865	1,096	1,782	2,515	8,258
ONTARIO	760	4	109	320	481	14	1,688	87,768	40,888	55,580	12,804	197,040
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	721	-	109	320	481	10	1,641	84,764	32,691	54,989	12,479	184,923
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	39	4	-	-	-	4	47	3,004	8,197	591	325	12,117
MANITOBA	69	-	-	-	-	-	69	4,016	2,620	2,129	2,185	10,950
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	67	-	-	-	-	-	67	3,792	2,310	2,025	2,185	10,312
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	224	310	104	-	638
SASKATCHEWAN	86	-	-	-	132	8	226	9,508	1,471	10,530	3,420	24,929
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	71	-	-	-	132	8	211	8,656	1,469	8,574	1,649	20,348
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	15	-	-	-	-	-	15	852	2	1,956	1,771	4,581
ALBERTA	877	1	110	165	700	2	1,855	90,807	4,622	62,527	30,621	188,577
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	739	-	102	165	524	-	1,530	76,579	3,794	56,254	30,318	166,945
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	138	1	8	-	176	2	325	14,228	828	6,273	303	21,632
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	962	2	40	138	238	5	1,385	79,275	4,253	20,117	6,087	109,732
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	734	1	32	138	202	5	1,112	64,036	3,167	17,958	3,689	88,850
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	228	1	8	-	36	-	273	15,239	1,086	2,159	2,398	20,882
YUKON	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1981 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	640	65,757	3,129	205,470	314	72,471	4,083	343,698
10000 +	1	20,000	2	33,000	-	-	3	53,000
5000-9999	1	6,000	2	14,794	3	21,648	6	42,442
3000-4999	1	3,100	3	11,149	1	3,600	5	17,849
1000-2999	4	6,173	27	46,515	17	28,929	48	81,617
0500-0999	14	9,224	37	25,822	5	3,699	56	38,745
0250-0499	20	6,524	58	19,962	14	5,057	92	31,543
0100-0249	45	7,146	138	20,911	35	5,595	218	33,652
0050-0099	47	3,089	186	12,463	25	1,702	258	17,254
0026-0049	39	1,355	239	8,390	25	923	303	10,668
0001-0025	468	3,146	2,437	12,464	189	1,318	3,094	16,928
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	44	3,142	2	46	46	3,188
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	3	2,200	-	-	3	2,200
0100-0249	-	-	1	400	-	-	1	400
0050-0099	-	-	1	200	-	-	1	200
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	4	146	1	45	5	191
	-	-	35	196	1	1	36	197
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	97	10	642	2	193	17	932
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	500	-	-	1	500
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	65	1	75	1	190	1	190
0026-0049	-	-	1	26	-	-	2	140
0001-0025	4	32	7	41	1	3	12	76
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5	340	70	1,799	10	1,077	85	3,216
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	135	1	250	2	905	3	1,155
0050-0099	3	195	3	191	1	50	7	436
0026-0049	-	-	7	267	2	74	9	341
0001-0025	1	10	55	341	5	48	61	399
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	2,243	55	1,464	9	554	66	4,261
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,900	-	-	-	-	1	1,900
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	343	1	325	-	-	2	668
0100-0249	-	-	4	588	2	345	6	933
0050-0099	-	-	4	229	2	135	6	364
0026-0049	-	-	3	104	-	-	3	104
0001-0025	-	-	43	218	5	74	48	292

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1981 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	117	9,193	598	47,161	54	15,176	769	71,530
10000 +	-	-	1	23,000	-	-	1	23,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,100	-	-	1	3,600	2	6,700
1000-2999	-	-	3	7,920	4	7,300	7	15,220
0500-0999	3	1,750	7	5,110	1	500	11	7,360
0250-0499	4	1,306	6	2,025	5	1,706	15	5,037
0100-0249	11	1,681	24	3,694	8	1,221	43	6,596
0050-0099	10	649	24	1,608	6	441	40	2,698
0026-0049	7	260	40	1,424	5	177	52	1,861
0001-0025	81	447	493	2,380	24	231	598	3,058
ONTARIO	332	40,888	964	55,580	109	12,804	1,405	109,272
10000 +	1	20,000	1	10,000	-	-	2	30,000
5000-9999	1	6,000	1	5,615	1	7,000	3	18,615
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,500	8	13,775	1	1,900	10	17,175
0500-0999	5	3,382	7	5,338	-	-	12	8,720
0250-0499	9	2,966	16	5,606	4	1,432	29	10,004
0100-0249	21	3,335	31	4,398	6	928	58	8,661
0050-0099	18	1,221	54	3,531	11	790	83	5,542
0026-0049	22	718	84	2,881	7	257	113	3,856
0001-0025	254	1,766	762	4,436	79	497	1,095	6,699
MANITOBA	23	2,620	136	2,129	11	2,185	170	6,934
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,273	-	-	1	2,032	2	3,305
0500-0999	1	705	1	650	-	-	2	1,355
0250-0499	1	310	-	-	-	-	1	310
0100-0249	1	114	2	264	1	115	4	493
0050-0099	2	100	8	522	-	-	10	622
0026-0049	-	-	7	247	-	-	7	247
0001-0025	17	118	118	446	9	38	144	602
SASKATCHEWAN	15	1,471	81	10,530	18	3,420	114	15,421
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	4	4,820	2	2,385	6	7,205
0500-0999	1	684	2	1,469	-	-	3	2,153
0250-0499	1	315	2	600	-	-	3	915
0100-0249	2	375	15	2,147	6	947	23	3,469
0050-0099	-	-	11	733	-	-	11	733
0026-0049	1	26	13	468	1	37	15	531
0001-0025	10	71	34	293	9	51	53	415
ALBERTA	24	4,622	755	62,527	37	30,621	816	97,770
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	9,179	2	14,648	3	23,827
3000-4999	-	-	2	7,625	-	-	2	7,625
1000-2999	1	1,500	10	16,530	7	12,014	18	30,044
0500-0999	2	1,378	11	7,225	2	1,647	15	10,250
0250-0499	2	609	20	6,889	2	714	24	8,212
0100-0249	4	725	42	6,437	7	1,164	53	8,326
0050-0099	4	274	61	4,223	2	111	67	4,608
0026-0049	1	40	58	2,058	6	223	65	2,321
0001-0025	10	96	550	2,361	9	100	569	2,557

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1981 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	116	4,253	412	20,117	58	6,087	586	30,457
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,524	-	-	1	3,524
1000-2999	-	-	2	3,470	2	3,298	4	6,768
0500-0999	2	1,325	5	3,330	2	1,552	9	6,207
0250-0499	2	675	11	3,867	1	300	14	4,842
0100-0249	5	781	12	2,056	3	453	20	3,790
0050-0099	9	585	20	1,351	2	125	31	2,061
0026-0049	7	281	22	769	3	110	32	1,160
0001-0025	91	606	339	1,750	45	249	475	2,605
YUKON	1	30	2	237	2	282	5	549
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	-	-	-
0050-0099	-	-	2	237	1	232	3	469
0026-0049	1	30	-	-	1	50	1	50
0001-0025	-	-	-	-	-	-	1	30
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	2	142	2	26	4	168
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	140	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	1	140
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	1	2	2	26	3	28

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	2,019	2	235	589	1,710	38	4,593	261,224	23,314	164,567	47,317	496,422
CALGARY	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
CALGARY C	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
CHICOUTIMI-JONQUIERE	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
CHICOUTIMI C	1	1	2	-	-	-	4	158	3	849	-	1,010
JONQUIERE C	1	-	-	-	-	2	3	235	603	96	269	1,203
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	185	-	2	34	115	-	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
EDMONTON C	151	-	2	34	115	-	302	14,088	1,238	13,900	12,135	41,361
FORT SASKATCHEWAN T	3	-	-	-	-	-	3	297	-	-	3	300
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	191	-	-	-	191
ST. ALBERT T	7	-	-	-	-	-	7	767	-	31	-	798
STRATHCONA CO # 20 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,324	-	961	-	2,285
STURGEON MD # 90 CM	5	-	-	-	-	-	5	461	600	250	-	1,311
HALIFAX	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
DARTMOUTH C	-	-	-	-	110	-	110	3,184	95	418	10	3,707
HALIFAX C	1	-	2	-	-	4	7	357	-	117	3	477
HALIFAX CM	12	-	-	-	30	-	42	2,720	-	-	-	2,720
HAMILTON	42	-	12	-	-	-	54	2,464	141	701	-	3,306
ANCASTER T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	2	-	102
BURLINGTON C	5	-	2	-	-	-	7	410	105	413	-	928
DUNDAS T	25	-	-	-	-	-	25	1,067	-	-	-	1,067
FLAMBOROUGH TP	2	-	-	-	-	-	2	118	11	-	-	129
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	72	5	15	-	92
GRIMSBY T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	90	-	110
HAMILTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE CREEK T	7	-	10	-	-	-	17	697	-	181	-	878
HULL	7	1	-	-	-	-	8	371	-	258	92	721
AYLMER C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
GATINEAU C	2	-	-	-	-	-	2	127	-	21	-	148
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	88	-	232	92	412
HULL PART QUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
LA PECHE VL	2	1	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
VAL-DES-MONTS VL	2	-	-	-	-	-	2	63	-	-	-	63
KITCHENER	35	-	-	30	-	-	65	2,314	734	1,939	25	5,012
CAMBRIDGE C	-	-	-	-	-	-	-	60	30	74	-	164
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	137	54	-	191
KITCHENER C	30	-	-	-	-	-	30	1,348	381	1,746	25	3,500
WATERLOO C	5	-	-	30	-	-	35	906	186	65	-	1,157
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	29	-	2	-	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
LONDON C	25	-	2	-	-	-	27	1,426	6	610	1,950	3,992
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	55	-	145
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	80	40	-	-	120
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	2	5	199	-	206

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,493	38,717	6,122	108,127
ANJOU V	5	-	-	-	-	1	6	206	39	6	-	251
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BEACONSFIELD C	3	-	-	-	-	-	3	154	-	4	-	158
BELOEIL V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	2	15
BLAINVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4	-	15
BOIS-DES-FILION V	5	-	-	-	-	-	5	170	10	-	-	180
BOISBRIAND V	9	-	4	-	-	-	13	566	908	113	-	1,587
BOUCHERVILLE V	18	-	12	-	-	-	30	3,179	-	163	-	3,342
BROSSARD V	5	-	2	-	-	-	7	334	-	1	-	335
CANDIAC V	1	-	-	-	-	-	1	60	-	240	-	300
CHAMBLY V	5	-	-	-	-	-	5	192	-	-	-	192
CHARLEMAGNE V	1	-	-	-	-	-	1	119	-	333	-	452
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	1	-	38
DEUX-MONTAGNES C	7	-	-	-	-	-	7	441	-	45	-	486
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	3	-	46
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	150	32	-	-	182
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	42	-	433	-	475
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSFORD V	8	-	-	-	-	-	8	354	-	2	-	356
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE V	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	210	5	-	215
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	327
LASALLE C	-	-	6	-	-	-	6	306	205	674	75	4,010
LAVAL C	30	-	18	-	12	-	60	3,056	-	-	-	-
LE GARDEUR V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	2	-	42
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	4	-	-	-	3	-	7	373	102	2,475	-	2,950
LORRAINE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MASCOUCHE V	7	-	-	-	-	-	7	476	-	88	-	564
MACMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	42	1	-	-	43
MONT-ST-HILAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
MONTREAL C	32	-	-	-	323	14	369	36,471	321	32,487	4,584	73,863
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	21	36	13	-	70
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE PERROT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
PIERREFONDS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
POINTE-AUX-TREMBLES V	2	-	4	-	16	-	22	529	-	5	8	542
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	12	412	70	-	494
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	18	-	-	-	72	-	90	3,954	-	35	-	3,989
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	35	-	156
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ST-CONSTANT V	1	-	-	-	-	-	1	58	-	2	-	60
ST-EUSTACHE V	8	-	-	-	-	-	8	422	1	-	-	423
ST-HUBERT C	12	-	6	-	-	-	18	665	4	8	-	677
ST-LAMBERT C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-LAURENT C	-	-	-	-	59	-	59	6,035	22	1,222	-	7,279
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	6	-	6	182	1	148	-	331
ST-LOUIS-DE-TERRERONNEP	8	-	-	-	-	-	8	323	100	-	-	423
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	4	-	-	-	-	-	4	260	-	-	-	260
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STE-THERESE C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	14	1,438	1,472

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRACE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	41
VARENNES C	12	-	4	-	-	-	16	589	89	34	-	678
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	473	-	26	13	512
OSHAWA	1	-	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720
OSHAWA C	-	-	-	-	-	-	-	32	68	41	19	160
WHITBY T	1	-	-	-	-	-	1	83	130	347	-	560
OTTAWA	13	-	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
CLARENCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
CUMBERLAND TP	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-	-	18
GLOUCESTER TP	4	-	-	-	-	-	4	266	-	4	-	270
GOULBOURN TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
KANATA C	2	-	2	-	-	-	4	200	-	12	-	212
NEPEAN C	5	-	-	-	-	-	5	380	-	2	-	382
OSGOODE TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
OTTAWA C	-	-	-	80	53	-	133	4,678	-	5,275	7,319	17,272
RIDEAU TP	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12
QUEBEC	26	-	2	77	12	6	123	5,019	145	3,246	2,332	10,742
ANDIENNE LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT C	3	-	2	-	-	1	6	304	107	204	-	615
BERNIERES SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CHARLESBOURG C	3	-	-	-	-	-	3	217	-	18	-	235
CHARNY V	-	-	-	-	12	-	12	203	2	-	-	205
CHATEAU-RICHER V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
L'ANGE GARDIEN P	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
LAC ST-CHARLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	2	114	171
LEVIS C	-	-	-	77	-	-	77	2,644	-	81	-	2 725
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC C	3	-	-	-	-	5	8	601	-	711	2,218	3,530
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	227	-	246
ST AUGUSTIN DESMAURES P	3	-	-	-	-	-	3	202	19	1,050	-	1,271
ST DAVID-AUBERIVIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST DUNSTAN-LAC-BEAUP T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EMILE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
ST ETIENNE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ETIENNE DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX DU-CAP ROUGE P	4	-	-	-	-	-	4	198	-	7	-	205
ST GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST JEAN-CHRYSTOME V	2	-	-	-	-	-	2	76	-	2	-	78
ST JEAN-DE-BOISCHATL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-DE-PINTENDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST NICOLAS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
STE-FOY C	-	-	-	-	-	-	-	87	-	916	-	1,003
STE HELENE BREAKEYVLE P	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
STE PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8	-	25
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
REGINA C	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
ST.CATHARINES-NIAGARA	9	-	4	-	-	-	13	658	565	903	339	2,465
NIAGARA FALLS C	-	-	-	-	-	-	-	47	-	159	279	485
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	56	56	35	-	147
PELHAM T	1	-	-	-	-	-	1	60	13	80	-	153

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
January - 1981 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER		234	-	2	-	54	-	290	19,651	798	2,162	15	22,626					
BELCARA VL	L L L																	
BURNABY DM																		
COQUITLAM DM																		
DELTA DM		149	-	-	-	-	-	149	12,345	121	1,374	-	13,840					
GREATER VANCOUVER RD		5	-	-	-	-	5	585	56	-	-	641						
LANGLEY C		9	-	2	-	36	-	47	1,668	78	38	15	1,799					
LANGLEY DM		39	-	-	-	-	-	39	1,894	214	734	-	2,842					
MAPLE RIDGE DM	L L L L																	
NEW WESTMINSTER C																		
NORTH VANCOUVER C																		
NORTH VANCOUVER DM																		
PITT MEADOWS DM		31	-	-	-	-	-	31	2,012	329	11	-	2,352					
PORT COQUITLAM C	L L L L																	
PORT MOODY C																		
RICHMOND DM																		
SURREY DM																		
VANCOUVER C	L L																	
WEST VANCOUVER DM																		
WHITE ROCK C		1	-	-	-	18	-	19	1,147	-	5	-	1,152					
VICTORIA		80	-	4	44	-	5	133	9,753	250	6,650	2,205	18,858					
CAPITAL RD	L																	
CENTRAL SAANICH DM		14	-	-	44	-	-	58	3,847	25	703	-	4,575					
ESQUIMALT DM		-	-	-	-	-	-	-	23	12	-	-	35					
NORTH SAANICH DM		6	-	-	-	-	-	6	411	12	-	-	423					
OAK BAY DM		2	-	-	-	-	-	2	285	-	-	1,748	2,033					
SAANICH DM		50	-	-	-	-	1	51	3,872	27	736	315	4,950					
SIDNEY T		6	-	-	-	-	-	6	335	-	20	-	355					
VICTORIA C		2	-	4	-	-	4	10	980	174	5,191	142	6,487					
WINDSOR		6	-	-	-	-	-	6	509	2,356	1,221	19	4,105					
BELLE RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
COLCHESTER NORTH TP		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40					
ESSEX T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	2	155					
MAIDSTONE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	68					
ROCHESTER TP		1	-	-	-	-	-	1	77	-	135	-	212					
SANDWICH SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	46	130	20	-	196					
SANDWICH WEST TP																		
ST CLAIR BEACH VL																		
TECUMSEH T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
WINDSOR C		3	-	-	-	-	-	3	322	2,158	913	17	3,410					
WINNIPEG		66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187					
SPRINGFIELD RM		L	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18				
ST FRANCOIS XAVIER RM																		
WINNIPEG C		66	-	-	-	-	-	66	3,659	2,310	2,015	2,185	10,169					

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,169	15	325	705	2,406	77	6,697	357,527	65,757	205,470	72,471	701,225
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	—	2	—	—	1	33	1,484	—	3,142	46	4,672
AVALON PENINSULA	29	—	2	—	—	—	31	1,414	—	2,912	1	4,327
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONEAR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
FERMEUSE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORMAN'S COVE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	2	—	—	—	—	—	2	67	—	—	—	67
* METRO ST JOHNS	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258
SOUTH COAST-BURIN PSLA	1	—	—	—	—	—	1	38	—	2	—	40
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL-PORTBASQ T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	2	—	40
ISLE AUX MORTS LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	—	—	—	—	—	1	1	13	—	—	45	58
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	1	1	8	—	—	—	8
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	45
GANDER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
PORT ANSON LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALVAGE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWILLINGATE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAREHAM LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 31	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 32	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
TOWNSHIP 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
TOWNSHIP 48	-	-	2	-	-	-	2	85	-	-	-	85
TOWNSHIP 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	63	4	2	-	160	4	233	8,991	340	1,799	1,077	12,207
CAPE BRETON	28	2	-	-	20	-	50	1,580	-	618	110	2,308
* CAPE BRETON CM	11	1	-	-	-	-	12	405	-	23	20	448
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* GLACE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	201	40	286
INVERNESS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	35	-	71
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RICHMOND CM	6	-	-	-	-	-	6	200	-	-	-	200
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	-	1	82	-	19	50	151
* SYDNEY MINES T	6	-	-	-	20	-	26	724	-	-	-	724
VICTORIA CM	2	1	-	-	-	-	3	66	-	340	-	406
NORTH SHORE	7	1	-	-	-	-	8	374	135	502	15	1,026
* AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	233	-	241
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	3	-	-	-	-	-	3	158	-	185	-	343
CUMBERLAND CM	-	1	-	-	-	-	1	5	135	34	-	174
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	50	-	179
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SPRINGHILL T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	15	18
* STELLARTON T		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
STEWACKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRENTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRURO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WESTVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ANNAPOLIS VALLEY		9	1	—	—	—	—	10	464	10	62	905	1,441
ANNAPOLIS CM		3	—	—	—	—	—	3	137	—	—	—	137
ANNAPOLIS ROYAL T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BERWICK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
BRIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417	417
EAST HANTS MD		3	1	—	—	—	—	4	120	—	36	—	156
HANTSPOUT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGS CM		3	—	—	—	—	—	3	197	—	—	488	685
MIDDLETON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST HANTS MD		—	—	—	—	—	—	—	8	10	—	—	18
WINDSOR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
SOUTHERN NOVA SCOTIA		6	—	—	—	—	—	6	312	100	82	34	528
ARGYLE MD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRINGTON MD		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
BRIDGEWATER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD		—	—	—	—	—	—	—	3	—	15	34	52
DIGBY T		—	—	—	—	—	—	—	42	—	15	—	57
LIVERPOOL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
LUNENBURG MD		5	—	—	—	—	—	5	237	100	—	—	337
LUNENBURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
QUEENS CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH MD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX		13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
* METRO HALIFAX		13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		2	—	—	—	—	3	5	437	2,243	1,464	554	4,698
CHALEUR-MIRAMICHI		—	—	—	—	—	—	—	5	—	511	—	516
* ATHOLVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS-CARAQUET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200
BATHURST P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFUNE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERESFORD P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
* BERESFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* CAMPBELLTON C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	34	—	35
CARAQUET T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURHAM P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JACQUET RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEDGEWICK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRAMICHI PDC		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEGUAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHUMBERLAND CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	—	143
PETIT-ROCHER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE VERTE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPPEGAN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRACADIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	132
MONCTON		—	—	—	—	—	3	3	70	—	489	324	883
BUCTOUCHE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DIEPPE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HILLBOROUGH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C		—	—	—	—	—	3	3	58	—	475	324	857
PETITCODIAC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACKVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALISBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEDIAC T		—	—	—	—	—	—	—	12	—	14	—	26
WESTMORELAND ALBERT CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

January - 1981 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	5	1	2	—	16	3	27	1,071	608	988	269	2,936
* ALMA C	1	—	—	—	16	—	17	484	—	40	—	524
* BEGIN CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOURGET CT	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
DOLBEAU V	—	—	—	—	—	1	1	5	2	—	—	7
* L'ASCENSION-DE-N-S P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LA BAIE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABRECQUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METARETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	1	—	—	—	—	—	1	86	—	—	—	86
NORMANDIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERIBONKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERVAL C	1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
ST-AMBROISE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AUGUSTIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-FALARDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELICEN V	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3	—	25
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE JEANNE-D'ARC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TACHE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
QUEBEC	30	—	2	77	20	9	138	5,297	147	4,330	2,418	12,192
BAIE-ST-PAUL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUCEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	120	—	130
BEAUPRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENCOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLACK LAKE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABANO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	13
CLERMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
DEGELIS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESCHAMBAULT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
DONNAcona V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRELAND, PARTIE NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT-JESUS P	—	—	—	—	—							

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST JOSEPH-DESCHAMBAULT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAURENT-ILE-DU-P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE (BELLECHASSE) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DE-KAMOURASKAP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-ISLE-COUDRES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-DU-HA-HA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MALACHIE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARC-DES-CARRIERES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARTIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST PACOME SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PASCAL SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE BEAURIVAGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PRIME VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
ST SIMEON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-BEAUPRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-LA-POCAT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DU-LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V		1	-	-	-	8	3	12	143	-	203	-	346
* THETFORD MINES V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	651	-	656
TRING-JUNCTION VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VAL ALAIN SD		1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
VALLEE-JUNCTION VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC		26	-	2	77	12	6	123	5,019	145	3,246	2,332	10,742
TROIS-RIVIERES													
* ARTHABASCA V		5	-	-	-	12	2	19	937	842	449	2,512	4,740
BECANCOUR V	L	-	-	-	-	-	-	-	5	266	-	-	271
* CAP-DE-LA MADELINE C		1	-	-	-	-	-	1	58	-	30	2,427	2,515
CHARENTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DRUMMONDVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	54	488	135	-	677
* DRUMMONDVILLE SUD V		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* GRAND-MERE C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
GRANDES-PILES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MAURICIE SD		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KINGSEY CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'AVENIR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3	10
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISEVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
MASKINONGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU BON CONSEIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-MONT CARMEL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PARENT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PLESSISVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	12	19
POINTE-DU-LAC SD		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
PRINCEVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C		-	-	-	-	-	-	-	28	2	19	25	74
* SHAWINIGAN-SUD V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ST-ALEXIS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	21
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMOND-DE-GRANTHAM P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	37
* ST-GEORGES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-LAURENTIDES P		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-DES-PILES SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-formations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
ST LOUIS-DE-FRANCE P		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ST-LUC P	L												
ST LUCIEN P	L												
ST MAJORIQUE GRANTHAM P			-	-		-				-	-		
ST MAURICE P	L												
ST NARCISSE P	x												
ST ROCH DE-MEKINAC P				-		-				-			
ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD	x												
ST SYLVERE P				-		-			-			-	
ST-THEOPHILE P					-		-			-			-
ST TIMOTHEE (CHAMPL) P	L												
ST TITE V	L												
ST ZEPHIRIN D-COURVAL P	L												
STE ANNE D'YAMACHICHE P	L												
STE ANNE DE LA-PERADE P	L												
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	L												
STE ELISABETH-WARWICK P		-		-		-		-		-		-	
STE EULALIE SD				-	-	-		-		-		-	
* STE MARTHE-CAP-MAD SD	L												
STE MONIQUE VL	L												
STE SERAPHINE P			-				-						
STE SOPHIE DE LEVRARD P	L												
STE THECLE VL	L												
STE URSULE P				-		-							
STE VICTOIRE-D'ARTH P				-		-							
* TROIS RIVIERES C				-		-	12	12	160				160
* TROIS RIVIERES-OUEST V		4		-		-		4	233		208	10	451
* VICTORIAVILLE V				-		-			194				194
WARWICK V	L			-		-	2	2	69	75	13	35	192
* WENDOVER & SIMPSON CU	L												
YAMACHICHE VL	L												
CANTONS-DE-L'EST		12				94	3	109	1,759	217	530	228	2,734
* ASBESTOS V									4		25		29
* ASCOT CT		1				94		95	1,004		13	135	1,152
ASCOT CORNER SD													
AYER'S CLIFF VL													
BARFORD CT													
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V	L												
CLEVELAND CT													
COATICOOK V		1						1	56		10		66
COMPTON VL												90	90
COMPTON STATION SD													
COOKSHIRE V	L												
* DANVILLE V	L												
* DEAUVILLE VL													
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST ANGUS V	L												
* FLEURIMONT SD		1						1	58		2		60
HAM NORD CT										1			1
HATLEY,PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT													
KINGSBURY VL													
LAC DROLET SD	L												
LAC MEGANTIC V									68				68
* LENNOXVILLE V	L												
* MAGOG C											18		18
MELBOURNE VL													
NANTES SD													
OGDEN SD									2				2
ORFORD CT	L												
PIPOFIS SD										5			5
* ROCK FOREST V		3						3	169		59		228
ROCK ISLAND V	L												
SAWYERVILLE VL													
SCOTSTOWN V													
* SHERBROOKE C		2					3	5					
* SHIPTON CT									205		403	3	611
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L												
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L												
ST-GEORGES WINDSOR VL	L												
ST HERMENEGILDE SD	L												
ST HERMENEGILDE VL	L												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD		4						4	182	211			393
STE-CATH-DE HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT									11				
STANSTEAD-EST SD	L												

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution nelle et gouverne-mentale	Total
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
RAINVILLE SD		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
RAWDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
RIGAUD V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE BEAUDETTE VL	L	-	-	-	-	1	-	50	-	-	37	-	87
* SOREL C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST AIME P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALEXANDRE (IBER) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALEXANDRE (IBER) VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDRE D'ACTON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDRE-D'ARGENTEUIL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDRE-EST VL		-	-	-	-	10	-	12	245	-	-	-	245
* ST ANTOINE V	L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
ST-CHARLES (ST-HYAC) P		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
* ST-CHARLES-BORROMEE P		1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CUTHBERT P		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
ST DAMASE (ST-HYAC) P	L	1	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	52
ST DAMASE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST DENIS-SUR-RICHEL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST DENIS-SUR-RICHEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	470
ST-GERARD-MAGELLA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GREGOIRE VL		1	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	82
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P		1	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60
ST HIPPOLYTE P		1	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	90
* ST-HYACINTHE C		-	-	-	-	-	-	58	3,100	10	-	-	3 168
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL		-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
ST JEAN-DE-MATHA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST JEAN-SUR-RICHELIEU C	L	1	-	-	-	24	-	370	650	4	-	-	1,024
* ST-JEROME C		-	-	-	-	-	-	30	3	36	-	-	69
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-LUC V	L	3	-	-	-	-	-	132	-	-	-	-	132
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		1	-	-	-	-	-	25	40	-	-	-	65
ST-MICHEL D'YAMASKA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P		1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
ST-PLACIDE P		-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23
ST-PLACIDE VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	L	3	-	-	-	-	-	70	18	-	-	-	88
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE-DES-MONTS V		1	-	-	5	-	-	475	-	4	-	-	479
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-LACS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTILDE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EMELIE-DE-L ENERGIE		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37					
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MARIE-MADELEINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MARTINE P		1	-	-	-	-	-	1	15	-	175	-	190					
• STE-ROSALIE VL		-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88					
STE-SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6					
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56					
STUKELY-SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SUTTON CT		1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34					
SUTTON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
• TRACY V		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-					
TRES-ST-SACREMENT P		-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-					
VAL-DAVID VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VAL-MORIN SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VALCOURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
• VALLEYFIELD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VERCHERES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	38	-	18	-	56					
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WENTWORTH-NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
YAMASKA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
• METRO MONTREAL		212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,493	38,717	6,122	108,127					
OUTAOUAIS		10	1	-	-	3	1	15	665	62	978	94	1,799					
BOIS-FRANC SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BUCKINGHAM C		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19					
CHAPEAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CLARENDON CT		1	-	-	-	-	-	1	42	22	-	-	64					
DELEAGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DENHOLM CT		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
DES RUISSEAUX SD		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37					
FERME-NEUVE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FERME-NEUVE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
GRAND-CALUMET CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ISLE-DES-ALUMETTES CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KAZABAZUA CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KIAMIKI CT		-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40					
L'ANNONCIATION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LAC-NOMINIQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LAC-SIMON SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24					
MANIWAKI V		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19					
MANSFIELD&POINTEFRAC C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MARCHAND CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MASSON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MONT-LAURIER V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MONTBELLO VL	L	-	-	-	-	3	1	4	124	-	720	2	846					
N-D-DE LA SALETTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-DU-LAUS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PAPINEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PLAISANCE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PONTIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHAWVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-ANGELIQUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-THERESE-DE-GAT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THURSO V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TURGEON CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WRIGHT CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
• METRO HULL		7	1	-	-	-	-	8	371	-	258	92	721					
NORD-OUEST		1	-	-	-	20	1	22	550	255	97	-	902					
AMOS V	L	1	-	-	-	-	1	2	91	-	38	-	129					
AMOS-EST SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BELLETERRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CADILLAC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DUPARQUET V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EVAIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GUERIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA SARRÉ V		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
LANDRIENNE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LATULIPE ET GABOURY CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LORRAINVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MACAMIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MALARTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MOFFET SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NEDELEC CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
• NORANDA C		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ROUYN C		-	-	-	-	-	-	-	13	-	46	-	59
SENNETERRE V	L												
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L												
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L								4				4
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	70
TEMISCAMING V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	611
* VAL D'OR V		-	-	-	-	20	-	20	418	185	5	-	5
VILLE-MARIE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-NORD		1	-	-	-	-	-	1	90	1	157	100	348
* BAIE COMEAU V		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	100	170
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L												
FORESTVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	14
GAGNON V	L												
GRANDES-BERGERONNES VL		-	-	-	-	-	-	-					
* HAUTERIVE V													
HAVRE ST-PIERRE SD	L												
LES SEPT CANTON UNIS	L												
POINTE-AUX-OUTARDES VL	L												
POINTE-LEBEL VL	L												
PORT CARTIER V	L												
SACRE-COEUR P		-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
* SEPT-ILES C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-	156
TADOUSSAC VL	L												
NOUVEAU-QUEBEC		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHAPAIS V													
* CHIBOUGAMAU V	L												
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L												
MATAGAMI V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SCHEFFERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		760	4	109	320	481	14	1,688	87,768	40,888	55,580	12,804	197,040
EASTERN ONTARIO		28	-	2	80	53	2	165	6,986	6,618	5,720	7,480	26,804
ADMASTON TP	L												
ALEXANDRIA T	L												
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-					
ALICE & FRASER TP		-	-	-	-	-	-	-					
ALMONTE T		-	-	-	-	-	-	-	2				2
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-			2		2
ATHENS VL	L												
AUGUSTA TP		2	-	-	-	-	-	2	168	5	-	-	173
BAGOT & BLYTHFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-					
BANCROFT VL	L												
BANGOR MCCLURE WICK TP		-	-	-	-	-	-	-					
BARRIE TP		-	-	-	-	-	-	-					
BASTARD & S. BURGESS TP	L												
BATH VL		-	-	-	-	-	-	-	18				18
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-					
BECKWITH TP		-	-	-	-	-	-	-	20				20
* BELLEVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	19	2	144	-	165
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-					
* BROCKVILLE C	L												
CAMDEN EAST TP		-	-	-	-	-	-	-					
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	-			25		25
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	-	19		8		27
CASSELMAN VL		-	-	-	-	-	-	-					
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	29				29
CHESTERVILLE VL	L												
* CORNWALL C		-	-	-	-	-	-	-	25		121	5	151
CORNWALL TP		-	-	-	-	-	-	-	40		3		43
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T		-	-	-	-	-	-	-					
DELORO VL	L												
DESERONTO T		-	-	-	-	-	-	-					
DUNGANNON TP		-	-	-	-	-	-	-					
EDWARDSBURGH TP		1	-	-	-	-	-	1	250	6,015	16	-	6,281
EGANVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-					
* ELIZABETHTOWN TP		-	-	-	-	-	-	-	18				18
ELMSLEY SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-					
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	L												
* ERNESTOWN TP		1	-	-	-	-	-	1	62	46	3	-	111
ESCOTT FRONT TP	L												
FARADAY TP		-	-	-	-	-	-	-					
FINCH TP		-	-	-	-	-	-	-					
* FRANKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-					
FREDERICKSBURGH N TP		-	-	-	-	-	-	-					
GANANOQUE T	L												

[illegible]

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
BICROFT ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
BRACEBRIDGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRADFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* BRANTFORD C		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236		
■ BRANTFORD TP		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124		
BRIGHTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147		
BRIGHTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49		
BROCK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35		
BURFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAVAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
■ COBBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54		
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326		
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CRAMAHE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DELHI TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
■ DOURO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DUMFRIES SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
DUMMER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
■ DUNNVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60		
DYSART ET AL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
ELDON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ELMVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
■ ELORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
ERAMOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
ERIN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ERIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ESSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FENELON TP		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
FENELON FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
* FERGUS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37		
FLOS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* FORT ERIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65		
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
GARAFRAXA WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GEORGINA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47		
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRAVENHURST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
■ GUELPH C		6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774		
* GUELPH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ORANGEVILLE T		-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16	
* ORILLIA C		-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	35	
* ORILLIA TP		1	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
* OTONABEE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PARIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PENETANGUSHENE T		-	-	-	-	-	-	-	60	-	493	553	
* PERCY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PETERBOROUGH C		-	-	-	-	-	-	49	18	892	12	971	
* PORT HOPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PORT MCNICHOLL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
* PUSLINCH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* RAMA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SCUDOG TP		2	-	-	-	-	2	162	5	2	-	169	
* SHELBOURNE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SHERBORNE ETC TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SIMCOE T		-	-	-	-	-	-	-	4	186	-	190	
* SMITH TP		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	
* SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* STANHOPE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* STAYNER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* STURGEON POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TECUMSETH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TINY TP		-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	52	
* TORONTO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* UXBRIDGE TP		1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59	
* VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* VICTORIA HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* WILMOT TP		1	-	-	-	-	1	101	4	-	-	105	
* WOODVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO HAMILTON		42	-	12	-	-	54	2,464	141	701	-	3,306	
* METRO KITCHENER		35	-	-	30	-	65	2,314	734	1,939	25	5,012	
* METRO OSHAWA		1	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720	
* METRO ST CATHARINES-NIAG		9	-	4	-	-	13	658	565	903	339	2,465	
* METRO TORONTO		544	-	83	193	427	5	1,252	66,299	5,288	38,422	1,586	111,595
SOUTHWESTERN ONTARIO													
* ALBEMARLE TP	L	52	1	2	17	1	2	75	4,528	4,461	3,567	2,091	14,647
* ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AMABEL TP		1	1	-	-	-	-	2	74	-	12	-	86
* AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
* ANDERDON TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* ARTEMESIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AYLMER T		-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	32
* BAYHAM TP		-	-	-	-	-	-	34	6	10	-	-	50
* BENTINCK TP		1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	30
* BLANDFORD-BLENHEIM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLENHEIM T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
* BOSANQUET TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BOTHWELL T		-	-	-	-	-	-	1	25	30	-	-	56
* BROOKE TP		1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	50
* BRUCE TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* BRUSSELS VL		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
* CAMDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C		-	-	-	-	-	-	47	25	75	40	-	187
* CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHESLEY T		1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	50
* CLINTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DERBY TP		-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	-	19
* DOWNIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DRESDEN T		1	-	-	-	-	1	57	-	-	-	-	57
* DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
* ELMA TP		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
* ENNISKILLEN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EUPHRASIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EXETER T		-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	27
* FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FOREST T		-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	11
* GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GODERICH T		-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	10

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GOSFIELD NORTH TP			-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
* GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	26	9	-	64	16
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	7	200	-	-	207
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARWICH TP		2	-	-	-	-	2	105	-	20	-	125
HENSALL VL	L											
HOWARD TP	L											
INGERSOLL TP		-	-	-	-	-	-	5	-	25	-	5
KINCARDINE T		1	-	-	-	-	1	44	-	20	-	69
* KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	40
* LEAMINGTON T		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LISTOWEL T		-	-	-	-	1	1	25	-	4	-	29
LOBO TP		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP		1	-	-	-	-	1	85	3	-	-	88
MALDEN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	L											
MEAFORD T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MERSEA TP		1	-	-	-	-	1	88	28	-	-	116
MITCHELL T		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* MOORE TP		1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP		-	-	-	-	-	-	5	2	30	-	37
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C		-	-	-	-	-	-	1	8	2	10	21
PARKHILL T	L											
PELEE TP	L											
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLYMPTON TP		1	-	-	-	-	1	40	10	-	-	50
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
PORT BURWELL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	L											
RALEIGH TP		1	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
RIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C		-	-	-	-	1	1	104	19	94	1	218
* SARNIA TP		4	-	-	-	-	4	263	99	825	-	1 187
SEAFORTH T	L											
SOMBRA TP		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SOUTH WEST OXFORD TP		-	-	-	-	-	-	4	240	18	-	262
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SPRINGFIELD VL	L											
ST EDMUNDS TP	L											
ST MARYS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	18	1,075	2	-	1,095
* STRATFORD C		-	-	-	-	-	-	14	20	13	5	52
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN TP	L											
TEESWATER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	L											
THEFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	2	-	19	-	21
TILBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	8	26	2	36
TILBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILLSONBURG T		-	-	-	-	-	-	10	140	86	-	236
USBORNE TP	L											
WALKERTON T		-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
* WALLACEBURG T	L											
WARDSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL		-	-	-	-	-	-	1	-	82	-	83
WEST LORNE VL	L											
WIARTON T	L											
WILLIAMS WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T		-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	9
* WOODSTOCK C		-	-	17	-	1	18	771	-	50	-	821
YARMOUTH TP		-	-	-	-	-	-	5	111	-	-	116
ZORRA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO LONDON		29	-	2	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
* METRO WINDSOR		6	-	-	-	-	6	509	2 356	1,221	19	4,105

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	12	1	-	-	-	3	16	1,019	20,953	949	88	23,009
ARCHIPELAGO TP	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
BLIND RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	312	-	-	-	312
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	80	81
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HIMS WORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T	-	-	-	-	-	1	1	5	818	-	-	823
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NIPISSING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH BAY C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	530	-	560
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
PRINCE TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C	1	-	-	-	-	-	1	207	20,120	38	8	20 373
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
NORTHWESTERN ONTARIO	3	-	-	-	-	-	3	351	115	826	156	1,448
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
DRYDEN T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	2	-	47
FORT FRANCES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
JAFFRAY & MELICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KEEWATIN T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
* KENORA T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	18	45
LONGLAC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SIoux LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	125	115	821	138	1 199

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	69	-	-	-	-	-	69	4,016	2,620	2,129	2,185	10,950
SOUTHEASTERN MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BROKENHEAD RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	13	310	15	-	338
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	310	-	-	310
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WINKLER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWESTERN MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
BIRTL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON & AREA DIST	L	1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDOEN T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
NORTH CENTRAL MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	35	-	10	-	45
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
MACGREGOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10	-	26
WINNIPEG	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
* METRO WINNIPEG	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
INTERLAKE	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
DUNNOTTAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SELKIRK PLANNING AREA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
WINNIPEG BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND	-	-	-	-	-	-	-	13	-	88	-	101
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	88	-	89
NORTHERN MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	101	-	1	-	102
* FLIN FLON C (PART)	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LUSELAND T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MACKLIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
STRONGFIELD VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSCOY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISSETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON		39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
YORKTON-MELVILLE		2	-	-	-	-	-	2	179	2	1,787	1,526	3,494
BROADVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHBRIDGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENELL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	141	158
INVERMAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1,385	1,392
KIPLING T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMBERG T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARGO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	3	2	1,400	-	1,405
MOOSOMIN T		1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
QUINTON VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALCOATS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T		L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WATSON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELWYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* YORKTON C		1	-	-	-	-	-	1	77	-	370	-	447
PRINCE ALBERT		2	-	-	-	-	-	2	226	-	786	2	1,014
ABERDEEN RM # 373		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARBORFIELD T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUNO T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
KINISTINO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521		L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
LOVE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEATH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
MEOTA VL		L	-	-	-	-	-	-	9	-	13	2	24
MIDDLE LAKE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	1	-	61
* NORTH BATTLEFORD C		-	-	-	-	-	-	-	31	-	469	-	500
NORTH BATTLEFORD # 437		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C		1	-	-	-	-	-	1	108	-	283	-	391
RABBIT LAKE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
IRRICANA VL	L											
KNEEHILL MD		1	-	-	-	-	-	50	15	-	-	65
LINDEN VL	L											
LONGVIEW VL												
MORRIN VL	L											
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		4	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
OKOTOKS T		17	-	-	-	-	-	872	-	-	-	872
OLDS T		3	-	-	-	-	-	175	-	-	-	175
ROCKY VIEW MD # 44 CM		9	-	-	-	-	-	956	-	-	-	956
STANDARD VL												
STRATHMORE T	L	1	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
SUNDRE T	L											
THREE HILLS T												
TROCHU T												
TURNER VALLEY VL												
VULCAN T								6	-	-	-	6
* METRO CALGARY		418	-	60	131	286	-	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
THE PARKS		6	-	2	-	10	-	1,133	68	647	70	1,918
BANFF NAT PARK (ID#9)						10	-	500	-	-	-	500
CANMORE T		3	-	2	-	-	-	309	-	518	-	827
CROWSNEST PASS MD							-	46	68	-	-	114
EDSON T		1	-	-	-	-	-	46	-	64	44	154
EVANSBURG VL							-	16	-	-	-	16
HINTON T		1	-	-	-	-	-	92	-	-	26	118
I D # 6	L						-	3	-	65	-	68
I D # 8							-					
I D # 14	L	1	-	-	-	-	-	121	-	-	-	121
JASPER NAT PK (ID#12)							-					
WATERLOO LAKE NP (ID 4)							-					
WILDWOOD VL	L						-					
RED DEER-WAINWRIGHT		59	-	6	-	61	1	5,137	359	2,310	70	7,876
ALIX VL							-					
ALLIANCE VL	L						-					
BENTLEY VL		1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
BLACKFALDS VL							-	1	-	-	-	1
BOWDEN VL		3	-	-	-	-	-	180	-	-	-	180
CAROLINE VL							-					
CASTOR T	L						-					
CHAUVIN VL	L						-					
CLIVE VL	L						-					
CORONATION T							-					
DAYSLAND T	L						-					
DELBURNE VL		1	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
DONALDA VL							-			8	-	8
ECKVILLE T							-					
EDGERTON VL	L						-					
ELNORA VL	L						-					
FORESTBURG VL	L						-	1	-	-	-	1
HARDISTY T	L						-					
HUGHENDEN VL	L						-					
I D # 10	L						-					
I D # 11	L						-					
INNISFAIL T		1	-	-	-	32	-	1,002	-	-	-	1,002
IRMA VL	L						-					
KILLAM T							-					
LACOMBE T		7	-	-	-	-	-	329	-	10	-	339
LOUGHEED VL	L						-					
MIRROR VL	L						-					
PENHOLD VL	L						-					
PONOKA CO # 3 CM		2	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
PONOKA T							-					
PROVOST T							1	48	-	-	-	48
* RED DEER C		37	-	4	-	29	-	2,679	-	2,265	70	5,014
RED DEER CO # 23 CM		5	-	-	-	-	-	482	-	-	-	482
RIMBEY T	L						-					
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		1	-	2	-	-	-	144	359	-	-	503
SEDEGWICK T	L						-					
STETTLER T		1	-	-	-	-	-	70	-	27	-	97
SYLVAN LAKE T							-	38	-	-	-	38
WAINWRIGHT T	L						-					
EDMONTON-LLOYDMINSTER		207	-	12	34	161	-	19,389	1,840	18,803	12,376	52,408
ANDREW VL	L						-					
BASHAW T							-	3	-	4	-	7
BEAUMONT VL		2	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
BRETON VL							-					
BRUDERHEIM VL							-					
CALMAR T							-					
* CAMROSE C		1	-	10		46	-	989	-	424	20	1,433

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHIPMAN VL	L																	
DERWENT VL	L																	
DEVON T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
DEWBERRY VL	L																	
DRAYTON VALLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	L																	
ENTWISTLE VL																		
HAIRY HILL VL	L																	
HAY LAKES VL	L																	
HOLDEN VL	L																	
INNISFREE VL	L																	
KITSCOTY VL																		
LAMONT T		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63					
LEDUC CO # 25 CM		3	-	-	-	-	-	3	135	-	-	-	486					
LEDUC T		4	-	-	-	-	-	4	299	2	351	-	751					
* LLOYDMINSTER C		2	-	-	-	-	-	2	147	-	450	15	277					
MANNVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MARWAYNE VL			-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30					
MILLET VL	L																	
MINBURN VL	L																	
MUNDARE T																		
MYRNAM VL	L																	
NEW NORWAY VL	L																	
PARKLAND CO # 31 CM	L																	
RYLEY VL																		
SEBA BEACH SV																		
SPRUCE GROVE T																		
STONY PLAIN T	L								43		46		89					
THORSBY VL																		
TOFIELD T																		
TWO HILLS CO # 21 CM	L																	
TWO HILLS T									3				3					
VEGREVILLE T									17		2,110	100	2,227					
VERMILION T		3						3	115				115					
VERMILION RIV CO# 20 CM	L																	
VIKING T																		
WARBURG VL												103	103					
WETASKIWIN C		6						6	320		131		451					
* METRO EDMONTON		185		2	34	115		336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255					
PEACE RIVER		14		6		57		77	2,341	1	732		3,074					
BEAVERLODGE T																		
BERWYN VL		2						2	100				100					
DONNELLY VL																		
EAGLESHAM VL	L																	
FAIRVIEW T																		
FALHER T		2						2	30				30					
FOX CREEK T																		
GIROUXVILLE VL	L					21		21	525		10		535					
GRANDE CACHE T									16		65		81					
* GRANDE PRAIRIE C		1		4		32		37	1,068		164		1,232					
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		5						5	193				193					
GRIMSHAW T																		
HIGH LEVEL T																		
HIGH PRAIRIE T									5				5					
HINES CREEK VL	L																	
HYTHE VL																		
I D # 16	L																	
I D # 17	L																	
I D # 19	L																	
I D # 20	L																	
I D # 21	L																	
I D # 22	L																	
I D # 23	L																	
KINUSO VL																		
MANNING T				2				2	132		107		239					
MCCLENNAN T	L																	
NAMPA VL						4		4	128		350		478					
PEACE RIVER T									1		20		21					
RYCROFT VL																		
SEXSMITH VL	L																	
SLAVE LAKE T		1						1	37	1	1		39					
SPIRIT RIVER T	L																	
SWAN HILLS T									16		15		31					
VALLEYVIEW T	L																	
WEMBLEY VL		3						3	90				90					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1981 - Janvier

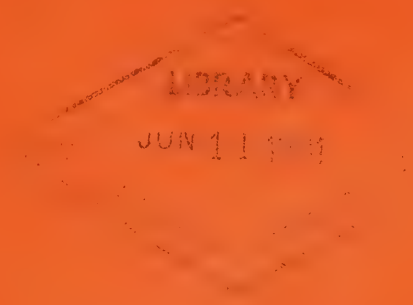
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOET-THOMPSON	75	-	2	-	10	-	87	5,772	779	1,633	700	8,884
* KAMLOOPS C	51	-	2	-	-	-	53	4,024	779	1,419	-	6,222
LILLOET VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	6	-	141
MERRITT T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	700	853
SQUAMISH DM	2	-	-	-	10	-	12	573	-	178	-	751
* THOMPSON-NICOLA RD	18	-	-	-	-	-	18	887	-	30	-	917
LOWER MAINLAND	365	-	6	62	113	-	546	29,891	1,318	3,521	227	34,957
ABBOTSFORD DM	39	-	-	-	-	-	39	2,606	134	73	5	2,818
* CHILLIWACK DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEWNEY-ALOUETTE D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	4	-	-	-	-	-	4	165	-	81	-	246
KENT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATSQUI DM	51	-	-	62	30	-	143	4,473	386	753	-	5,612
* MISSION DM	27	-	4	-	-	-	31	1,463	-	301	-	1,764
* POWELL RIVER DM	10	-	-	-	29	-	39	1,533	-	151	207	1,891
* METRO VANCOUVER	234	-	2	-	54	-	290	19,651	798	2,162	15	22,626
CAPITAL	283	1	14	76	62	5	441	24,605	928	7,324	2,315	35,172
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	9	1	-	-	-	-	10	555	15	-	-	570
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	21	-	-	-	28	-	49	2,469	-	10	-	2,479
* COMOX T	7	-	-	-	4	-	11	533	-	305	-	838
* COMOX-STRATHCONA RD	38	-	2	-	-	-	40	2,146	-	28	93	2,267
* COURTENAY C	22	-	-	20	30	-	72	2,728	-	100	-	2,828
* COWICHAN VALLEY RD	41	-	2	-	-	-	43	2,148	572	1	-	2,721
CUMBERLAND VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
LADYSMITH T	-	-	4	-	-	-	4	168	-	5	-	173
LAKE COWICHAN VL	2	-	-	-	-	-	2	86	-	20	-	106
* NANAIMO C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	35	-	2	12	-	-	49	2,240	91	4	-	2,335
PARKSVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	416	-	44	-	460
* PORT ALBERNI C	6	-	-	-	-	-	6	386	-	32	17	435
PORT MCNEILL VL	3	-	-	-	-	-	3	163	-	90	-	253
QUALICUM BEACH VL	10	-	-	-	-	-	10	719	-	5	-	724
TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* METRO VICTORIA	80	-	4	44	-	5	133	9,753	250	6,650	2,205	18,858
CARIBOO-FORT GEORGE	48	-	10	-	26	-	84	4,560	428	2,561	972	8,521
CARIBOO RD	9	-	-	-	-	-	9	522	-	9	-	531
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
FRASER-FORT GEORGE RD	3	-	-	-	-	-	3	257	-	-	-	257
HOUSTON DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	32	-	8	-	-	-	40	2,581	234	180	972	3,967
QUESNEL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	2	-	-	-	26	-	28	999	-	-	-	999
VANDERHOOF VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	22	-	30
* WILLIAMS LAKE T	2	-	2	-	-	-	4	191	194	2,330	-	2,715
PEACE RIVER-LIARD	1	-	-	-	-	-	1	44	47	560	1,600	2,251
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	47
FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	44	-	560	1,600	2,204
PEACE RIVER-LIARD RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	6	-	2	-	-	-	8	511	25	94	134	764
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	86	134	232
* PRINCE RUPERT C	6	-	2	-	-	-	8	499	25	8	-	532
* TERRACE DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
WHITEHORSE C	1	-	-	-	-	-	1	85	30	237	50	402
YUKON DM	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	232	250
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226
FORT SMITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	142	26	226

Building permits

February 1981

Permis de bâtir

Février 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

February 1981

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Février 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

June 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 25, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Juin 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 25, n° 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1978-1981	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1978-1981	xiii

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1978-1981	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1978-1981	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	77	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	77
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	102

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmeries pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	526,220	77.69
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	182,774	56.61
Québec	6,234,445	5,424,638	87.01
Urban — Urbaine	4,927,367	4,793,792	97.28
Rural — Rurale	1,307,078	630,846	48.26
Ontario	8,264,465	7,790,100	94.26
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,131	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,106,969	71.14
Manitoba	1,021,506	767,112	75.09
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	81,331	26.49
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,455	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,618	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,289,278	92.81
Urban — Urbaine	1,897,086	1,852,443	97.64
Rural — Rurale	569,522	436,835	76.70
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,302,667	88.30
Urban — Urbaine	17,353,638	17,029,942	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,272,725	58.03

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1978-1981

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (2 month – 2 mois) cumulatives								
1978	8,049	11,237	19,286	629,984	95,526	256,742	179,004	531,272	1,161,256
1979	7,262	8,319	15,581	575,638	100,737	353,490	129,371	583,598	1,159,236
1980	7,240	8,027	15,267	647,041	167,952	511,189	314,721	993,862	1,640,903
1981	8,238	7,457	15,695	826,193	160,439	546,723	166,619	873,781	1,699,974
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1978									
January – Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February – Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March – Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April – Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May – Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June – Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July – Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August – Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September – Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October – Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November – Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December – Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January – Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February – Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March – Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April – Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May – Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June – Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July – Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August – Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September – Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October – Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November – Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December – Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January – Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February – Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March – Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April – Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May – Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June – Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July – Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August – Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September – Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October – Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November – Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December – Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February – Février	4,864	3,776	8,640	452,663	73,672	332,078	90,647	496,397	949,060
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1978-1981

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	9,801	9,670	19,471	626,897	89,216	197,068	151,573	437,857	1,064,754
February - Février	8,586	9,438	18,024	608,502	79,863	185,363	118,831	384,057	992,559
March - Mars	8,949	8,724	17,673	605,712	73,284	251,631	81,809	406,724	1,012,436
April - Avril	9,206	9,239	18,445	624,648	71,273	314,128	123,139	508,540	1,133,188
May - Mai	8,825	9,278	18,103	640,616	82,993	255,585	108,724	447,302	1,087,918
June - Juin	9,119	8,766	17,885	632,980	101,972	247,356	123,666	472,994	1,105,974
July - Juillet	9,160	8,441	17,601	626,900	80,273	276,376	92,562	449,211	1,076,111
August - Août	8,846	8,576	17,422	618,114	83,908	263,521	112,296	459,725	1,077,839
September - Septembre	8,581	8,689	17,270	606,112	73,174	313,791	97,258	484,223	1,090,335
October - Octobre	9,138	9,736	18,874	651,134	90,773	291,944	110,991	493,708	1,144,842
November - Novembre	9,002	8,178	17,180	594,476	130,683	253,309	103,408	487,400	1,081,876
December - Décembre	8,661	10,927	19,588	730,579	96,178	290,405	147,700	534,283	1,264,862
1979									
January - Janvier	8,825	6,273	15,098	585,900	88,715	261,531	101,094	451,340	1,037,240
February - Février	7,593	7,674	15,267	551,754	90,026	261,952	96,923	448,901	1,000,655
March - Mars	9,158	6,759	15,917	662,871	136,810	315,767	96,776	549,353	1,212,224
April - Avril	9,202	7,789	16,991	659,771	120,320	290,930	98,607	509,857	1,169,628
May - Mai	9,537	7,442	16,979	703,990	106,054	341,709	97,066	544,829	1,248,819
June - Juin	8,776	5,028	13,804	623,871	101,055	325,312	144,864	571,231	1,195,102
July - Juillet	9,406	7,316	16,722	689,763	114,032	313,531	130,923	558,486	1,248,249
August - Août	9,615	7,464	17,079	712,749	120,305	341,871	117,112	579,288	1,292,037
September - Septembre	8,925	6,970	15,895	660,801	126,303	309,566	117,576	553,445	1,214,246
October - Octobre	8,357	6,494	14,851	618,528	96,494	298,861	107,082	502,437	1,120,965
November - Novembre	7,564	6,890	14,454	639,659	135,618	346,101	101,580	583,299	1,222,958
December - Décembre	7,432	7,749	15,181	657,416	79,812	320,031	124,559	524,402	1,181,818
1980									
January - Janvier	7,123	8,083	15,206	647,317	136,343	379,132	307,924	823,399	1,470,716
February - Février	8,340	5,522	13,862	612,510	154,365	360,404	169,479	684,248	1,296,758
March - Mars	6,646	5,904	12,550	588,990	137,208	304,263	140,182	581,653	1,170,643
April - Avril	6,474	5,491	11,965	569,834	124,534	303,885	142,513	570,932	1,140,766
May - Mai	5,325	4,023	9,348	479,865	124,876	319,094	121,439	565,409	1,045,274
June - Juin	7,209	5,914	13,123	607,634	123,223	381,018	102,844	607,085	1,214,719
July - Juillet	7,219	5,220	12,439	608,026	169,905	349,716	123,981	643,602	1,251,628
August - Août	7,489	5,889	13,378	639,637	112,911	328,856	121,735	563,502	1,203,139
September - Septembre	7,621	6,214	13,835	672,335	125,787	365,232	142,261	633,280	1,305,615
October - Octobre	8,216	5,767	13,983	688,157	188,266	411,940	115,499	715,705	1,403,862
November - Novembre	8,712	5,292	14,004	682,274	124,090	420,421	153,089	697,600	1,379,874
December - Décembre	9,275	4,812	14,087	671,331	389,901	397,557	110,344	897,802	1,569,133
1981									
January - Janvier	8,568	6,686	15,254	832,247	160,264	355,618	122,063	637,945	1,470,192
February - Février	9,902	6,667	16,569	848,900	124,792	464,417	132,411	721,620	1,570,520
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- laire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	7,186	54	813	841	6,162	211	15,267	647,041	167,952	511,189	314,721	1,640,903
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	55	–	–	–	60	3	118	4,551	475	3,259	1,805	10,090
JANUARY-JANVIER	28	–	–	–	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	–	–	–	20	–	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	–	10	–	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	–	2	–	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	–	8	–	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	–	–	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	–	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	–	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	–	22	–	21	–	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	–	8	–	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	–	2	–	–	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24	–	141	–	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	58	3	–	–	85	–	146	3,899	370	1,466	52	5,787
JANUARY-JANVIER	28	1	–	–	72	–	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	–	–	13	–	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	51	3	–	–	–	–	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	–	–	–	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	–	4	–	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	–	–	–	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	–	–	1	–	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	–	10	–	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	–	4	–	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	–	1	–	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	–	36	–	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	–	–	–	–	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	189	12	8	48	217	5	479	17,889	7,274	8,147	5,892	39,202
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	–	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	–	–	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	–	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	–	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	–	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	–	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	–	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	–	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	8,187	51	1,033	1,671	4,530	223	15,695	826,193	160,439	546,723	166,619	1,699,974
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	4,828	36	666	966	2,008	136	8,640	452,663	73,672	332,078	90,647	949,060
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	67	-	14	-	-	3	84	3,805	65	9,885	329	14,084
JANUARY-JANVIER	33	-	2	-	-	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	34	-	12	-	-	2	48	2,250	45	6,733	283	9,311
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	18	8	2	-	-	-	28	1,385	153	1,521	4,211	7,270
JANUARY-JANVIER	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	153	11	6	-	160	4	334	13,417	815	6,962	2,717	23,911
JANUARY-JANVIER	85	4	2	-	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	68	7	4	-	-	-	79	3,965	417	5,150	1,523	11,055
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	—	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	24	—	—	—	—	4	28	1,469	1,639	4,479	6,431	14,018
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	—	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	—	5	—	—	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	158	—	5	—	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	98	6	2	—	—	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	—	4	—	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER-DECEMBRE	104	8	8	—	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,008	15	153	75	589	63	1,903	78,108	29,989	54,022	74,007	236,126
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH-MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	27,780	15,710	160,854
APRIL-AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY-MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER-DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,122	16	259	221	1,707	55	3,380	137,695	73,238	98,432	98,515	407,880
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	46,065	133,643	32,328	435,883
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	79,457	146,099	30,009	504,502
OCTOBER-OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	161,004	25,892	416,370
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	180,353	33,756	366,794
DECEMBER-DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	60	1	—	—	—	—	61	7,180	2,535	14,525	4,496	28,736
JANUARY-JANVIER	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	—	—	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	—	—	—	—	—	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	—	—	—	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	—	—	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE-JUIN	321	11	8	—	127	—	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	146	10	—	—	30	—	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	211	6	8	—	—	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	—	84	—	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	23	—	—	8	—	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER-DECEMBRE	57	1	—	87	—	—	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	137	-	6	-	807	-	950	30,658	3,615	28,446	17,077	79,796
JANUARY-JANVIER	59	-	6	-	602	-	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	-	-	-	205	-	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	-	8	-	157	-	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL	232	4	2	-	104	-	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	3	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	-	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOÛT	306	7	28	-	206	-	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	-	42	-	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	-	295	-	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER-DECEMBRE	147	1	12	-	274	-	434	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,654	4	285	231	1,489	7	3,670	165,198	20,854	208,336	49,577	443,965
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,877	3	102	266	1,208	74	4,530	200,086	27,963	89,834	56,843	374,726
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,275
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,033	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOÛT	2,165	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,238	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,308	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,293	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE	1,829	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	-	-	-	-	-	2	308	-	243	26	577
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	93	-	243	-	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	26	241
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	123	43	118	-	284
APRIL-AVRIL	-	7	-	-	10	-	17	330	-	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	-	-	7	-	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	-	8	-	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOÛT	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	204	1	8	-	284	8	505	21,804	11,019	19,938	10,326	63,087
JANUARY-JANVIER	90		-	-	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	114	1	8	-	152	-	275	12,100	9,548	9,408	6,567	37,623
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,368	4	227	901	1,254	4	4,758	236,841	12,216	271,557	59,343	579,957
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,476	3	117	736	554	2	2,888	145,251	7,538	208,501	28,505	389,795
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,169	6	120	201	855	21	3,372	182,433	8,617	36,828	21,632	249,510
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,104	4	76	63	533	13	1,793	95,620	4,049	15,693	13,644	129,006
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	1	-	-	-	-	2	108	30	281	282	701
JANUARY-JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER			-	-	-	-	-	5		44	-	49
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	237
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	86	5	10	10	111
APRIL-AVRIL	1	-	-	-	-	-	1	240	-	78	40	358
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JUNE-JUIN	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JULY-JUILLET	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST-AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
OCTOBER-OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
NOVEMBER-NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	33	-	2	-	-	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	85	4	2	-	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	-	-	-	-	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
QUEBEC	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
ONTARIO	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
MANITOBA	74	-	-	-	-	-	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
SASKATCHEWAN	90	-	-	-	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
ALBERTA	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
YUKON	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	100	-	142	26	268

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	-	-	-	-	-	2	100	-	165	53	318
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	100	-	142	26	268
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,828	36	666	966	2,008	136	8,640	452,663	73,672	332,078	90,647	949,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	34		12	-		2	48	2,250	45	6,733	283	9,311
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE EDOUARD	10	7	-	-		-	17	770	56	879	4,018	5,723
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	68	7	4			-	79	3,965	417	5,150	1,523	11,055
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	12	1	2	-	75	3	93	3,506	88	1,521	380	5,495
QUEBEC	744	8	142	32	319	90	1,335	62,096	10,128	25,959	18,995	117,178
ONTARIO	1,176	5	303	135	375	25	2,019	121,622	38,567	55,555	13,841	229,585
MANITOBA	90		2		-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
SASKATCHEWAN	114	1	8	-	152	-	275	12,100	9,548	9,408	6,567	37,623
ALBERTA	1,476	3	117	736	554	2	2,888	145,251	7,538	208,501	28,505	389,795
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,104	4	76	63	533	13	1,793	95,620	4,049	15,693	13,644	129,006
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	5	-	44	-	49
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-						-	-	-	23	27	50

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	4,704	4	614	700	5,031	136	11,189	475,585	114,624	401,804	224,041	1,216,054
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	853	-	185	95	503	4	1,640	80,203	5,114	131,241	3,123	219,681
JANUARY-JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	-	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	19	-	2	-	-	1	22	1,376	1,045	741	877	4,039
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	318	-	20	136	788	2	1,264	51,503	8,057	45,069	20,049	124,678
JANUARY-JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	5,254	3	822	1,555	2,834	133	10,601	589,375	82,510	458,381	98,371	1,228,637
JANUARY JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY FEVRIER	3,143	1	547	966	1,092	94	5,843	318,517	41,432	286,287	48,795	695,031
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	932	—	90	374	500	2	1,898	99,892	2,450	157,916	12,290	272,548
JANUARY JANVIER	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY FEVRIER	514	—	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	9	1	4	—	—	9	23	1,273	617	1,700	532	4,122
JANUARY JANVIER	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY FEVRIER	7	—	2	—	—	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	746	—	63	527	305	—	1,641	80,426	5,102	85,097	22,763	193,388
JANUARY JANVIER	185	—	2	34	115	—	336	17,137	1,838			

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	38	1	6	48	97	4	194	7,772	5,638	5,275	444	19,129
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-AVRIL	51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	—	2	—	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	—	2	—	—	—	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	—	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	54	—	18	4	—	—	76	4,393	7,498	3,897	3,189	18,977
JANUARY-JANVIER	24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-AVRIL	109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	—	20	62	40	—	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	24	—	—	—	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL	273	47	6	—	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	51	—	2	—	—	1	54	2,709	168	1,071	2,130	6,078
JANUARY-JANVIER	20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL-AVRIL	37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,521
JUNE-JUIN	30	7	—	—	—	—	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOÛT	17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	—	—	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	—	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	—	—	—	1	5	316	—	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	—	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	71	—	4	—	48	—	123	4,110	1,625	2,518	36	8,289
JANUARY-JANVIER	23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-AVRIL	45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	—	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
JULY-JUILLET	72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOÛT	85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	—	4	—	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	10	—	76	—	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	6	—	—	—	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	—	6	—	—	—	67	3,096	922	4,390	27	8,435

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	37	—	2	—	140	4	183	7,876	165	3,941	1,300	13,282
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	85	—	26	—	—	—	111	5,871	6,637	6,970	1,423	20,901
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	14	2	—	—	—	—	16	1,028	—	492	206	1,726
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	48	—	—	30	48	—	126	3,563	1,322	2,523	25	7,433
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	13	—	—	—	48	—	61	1,248	533	573	—	2,35

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	144	-	22	-	-	-	166	7,592	4,401	2,839	429	15,261
JANUARY-JANVIER	71	-	-	-	-	-	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	-	22	-	-	-	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	-	2	-	-	-	11	589	122	140	-	851
APRIL-AVRIL	94	-	2	-	-	-	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	-	2	-	-	-	28	2,047	276	1,489	-	3,812
JUNE-JUIN	55	-	-	-	-	-	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	-	-	-	-	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOUT	39	-	2	-	30	-	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	-	2	4	68	-	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE	56	-	-	-	-	-	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	-	2	-	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	-	-	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	550	1	133	36	205	22	947	40,100	20,392	23,179	49,640	133,311
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	-	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	-	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	-	210	-	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	-	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	-	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	-	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOUT	653	-	144	-	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER-OCTOBRE	770	-	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER-NOVEMBRE	760	-	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER-DECEMBRE	421	-	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	53	-	10	-	-	-	63	3,264	6,959	523	191	10,937
JANUARY-JANVIER	37	-	-	-	-	-	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	10	-	-	-	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	-	2	-	-	-	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	-	18	-	9	-	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	-	34	-	-	-	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE-JUIN	27	-	14	-	186	-	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY-JUILLET	30	-	12	-	-	-	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST-AOUT	50	-	16	-	20	-	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	-	12	-	-	-	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER-OCTOBRE	44	-	58	-	20	-	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	8	-	1	-	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER-DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	54	-	6	150	258	3	471	13,251	283	11,600	34,547	59,681
JANUARY-JANVIER	13	-	6	-	-	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY-FEVRIER	41	-	-	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH-MARS	21	-	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL-AVRIL	38	2	-	39	118	-	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY-MAI	77	1	-	-	-	-	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE-JUIN	88	-	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY-JUILLET	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST-AOUT	51	-	18	106	237	-	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	-	16	29	-	-	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	36	52	9	-	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER-NOVEMBRE	65	-	10	-	14	-	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER-DECEMBRE	39	-	24	8	-	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	59	-	2	-	-	-	61	3,420	187	1,902	5,489	10,998
JANUARY-JANVIER	29	-	2	-	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	-	-	-	-	30	1,702	136	1,037	3,539	6,414
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	689	-	171	32	671	62	1,625	102,902	6,257	56,619	14,733	180,511
JANUARY-JANVIER	212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	477	-	115	32	180	47	851	42,107	3,753	17,902	8,611	72,373
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	12	-	14	-	-	-	26	1,219	793	677	20	2,709
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	14	-	-	-	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	85	-	8	80	53	3	229	10,076	2,343	7,794	9,114	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	121	—	—	—	98	16	235	9,270	861	16,873	3,858	30,862
JANUARY-JANVIER	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	—	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	4,957	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	6,685	5,663	23,427
AUGUST-AOÛT	143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	7,403	1,920	25,361
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	—	36	—	102	10	331	14,795	1,243	48,633	1,458	72,302
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	25,400	1,785	46,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	—	106	30	298	11,780	7,587	5,514	1,321	12,879
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	20	108	4	191	6,044	—	—	—	—
REGINA	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	29	—	—	—	24	—	53	3,014	2,874	3,425	544	9,857
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	—	—	15	—	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	37	—	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST.CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	—	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	25	—	—	—	2	5	32	1,876	2,235	4,358	12	8,481
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL	33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	7	—	—	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	—	6	—	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	3	—	—	—	—	2	5	391	549	328	386	1,654
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	—	2	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-AVRIL	17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	19	—	—	—	—	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	—	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	2	—	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	89	-	20	77	91	9	286	10,816	416	6,160	4,312	21,704
JANUARY JANVIER	31	-	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	58	-	18	-	47	3	126	4,847	141	2,731	1,940	9,659
MARCH MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	89	-	-	-	56	-	145	6,496	10,421	7,342	4,857	29,116
JANUARY JANVIER	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	25	-	4	-	-	-	29	1,738	2,245	2,100	364	6,447
JANUARY JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	-	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	-	-	-	-	-	2	324	2,268	732	65	3,389
JANUARY JANVIER	1	-	-									

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	43	-	-	-	60	2	105	4,077	309	2,722	1,749	8,857
JANUARY-JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	64	-	6	-	566	-	636	17,623	179	20,690	13,552	52,044
JANUARY-JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	-	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	22	-	-	-	-	-	22	901	121	355	128	1,505
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	6	1	2	-	4	1	14	861	796	977	171	2,805
JANUARY-JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS	11	1	-	-	-	-	12	819	49	328	-	1,196
APRIL-AVRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	-	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	1	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	355	-	120	67	1,370	20	1,932	75,083	22,824	46,292	45,837	190,036
JANUARY-JANVIER	206	-	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	-	68	58	-	-	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	-	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	-	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	-	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	-	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	-	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOÛT	600	-	250	350	105	-	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	-	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	-	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	-	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	-	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,505	-	56	164	840	53	2,618	118,014	17,521	58,303	17,775	211,613
JANUARY-JANVIER	548	-	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	-	34	-	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	-	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	-	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	-	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	-	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	-	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	-	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	-	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	-	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	-	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	-	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	261	1	18	-	168	-	448	19,669	601	4,376	18,347	42,993
JANUARY-JANVIER	104	1	4	-	57	-	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	-	14	-	111	-	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	-	7	-	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	-	6	-	7	-	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	-	6	14	137	-	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	-	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	-	2	-	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	-	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	-	10	17	-	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	-	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	22	-	4	-	-	-	26	2,386	2,811	1,708	2,661	9,566
JANUARY-JANVIER	8	-	2	-	-	-	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	-	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	-	-	-	-	-	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	-	-	-	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	-	2	-	60	-	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	-	-	-	-	-	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	-	2	-	-	-	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	-	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	2	-	-	-	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	-	-	-	-	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	43	-	-	-	-	-	43	6,147	1,763	13,444	4,366	25,720
JANUARY-JANVIER	19	-	-	-	-	-	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	-	-	-	-	-	9	449	-	-	-	449
APRIL-AVRIL	42	-	-	-	-	-	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	-	8	-	-	-	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	-	8	-	127	-	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOÛT	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	-	-	-	84	-	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	-	-	-	-	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	-	87	-	-	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,401	-	384	328	607	28	2,748	165,130	30,517	71,851	5,891	273,389
JANUARY JANVIER	557	-	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY FEVRIER	844	-	263	135	180	23	1,445	94,401	9,900	31,194	4,060	139,555
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOUT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	366	-	4	-	54	2	426	29,511	1,183	6,325	2,467	39,486
JANUARY JANVIER	253	-	2	-	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY FEVRIER	113	-	2	-	-	1	116	8,622	165	3,594	926	13,307
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOUT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	293	-	22	107	227	11	660	38,301	372	11,329	5,615	55,617
JANUARY JANVIER	134	-	6	44	-	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY FEVRIER	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOUT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	21	-	-	-	-	-	21	1,794	2,710	2,634	1,117	8,255
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	-	-	6	509	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY FEVRIER	15	-	-	-	-	-	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOUT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	145	-	2	-	-	1	148	8,513	5,340	4,424	5,049	23,326
JANUARY JANVIER	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY FEVRIER	79	-	2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH MARS												
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOUT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	33	-	2	-	-	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
DIVISION 1	30	-	2	-	-	-	32	1,434	-	2,912	1	4,347
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	38	-	2	-	40
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	42	20	138	-	200
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 7	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	45	53
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	17	8	-	-	25
PRINCE	1	-	-	-	-	-	1	71	89	30	3	193
QUEENS	7	1	2	-	-	-	10	527	-	612	190	1,329
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	85	4	2	-	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
ANNAPOLIS	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	417	556
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	20	1	-	-	20	-	41	1,308	-	278	110	1,696
COLCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	158	-	185	-	343
CUMBERLAND	-	1	-	-	-	-	1	16	135	267	15	433
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	45	-	30	34	109
GUYSBOROUGH	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
HALIFAX	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
HANTS	3	1	-	-	-	-	4	128	10	36	-	174
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
KINGS	3	-	-	-	-	-	3	197	-	26	488	711
LUNenburg	5	-	-	-	-	-	5	237	100	50	-	387
PICTOU	4	-	-	-	-	-	4	200	-	50	-	250
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RICHMOND	6	-	-	-	-	-	6	200	-	-	-	200
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
VICTORIA	2	1	-	-	-	-	3	66	-	340	-	406
YARMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	-	-	-	-	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	4	-	834	-	838
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	1	-	-	-	-	-	1	74	-	3	-	77
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	92	-	20	20	132
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	143
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	34	-	35
ST JOHN	-	-	-	-	-	-	-	124	2,243	246	49	2,662
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
WESTMORLAND	-	-	-	-	-	3	3	70	1	495	324	890
YORK	-	-	-	-	-	-	-	72	-	200	161	433
QUEBEC	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
ABITIBI	1	-	-	-	20	1	22	521	185	46	-	752
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHABASKA	-	-	-	-	12	2	14	234	341	13	35	623
BAGOT	2	-	-	-	-	-	2	126	352	1	-	479
BEAUCÉ	1	-	-	-	8	3	12	157	-	231	75	463
BEAUFORT	-	-	-	-	-	-	-	38	-	18	-	56
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	1	-	-	-	-	-	1	96	6	-	470	572
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	2	-	-	-	-	-	2	51	12	6	-	69

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,828	36	666	966	2,008	136	8,640	452,663	73,672	332,078	90,647	949,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	34	-	12	-	-	2	48	2,250	45	6,733	283	9,311
DIVISION 1	29	-	4	-	-	2	35	1,688	-	6,500	247	8,435
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	97	-	5	-	102
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DIVISION 4	1	-	8	-	-	-	8	283	45	4	2	334
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	139	-	214	14	367
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	20	32
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
KINGS	1	1	-	-	-	-	2	63	20	-	-	83
PRINCE	3	2	-	-	-	-	5	204	20	427	-	651
QUEENS	6	4	-	-	-	-	10	503	16	452	4,018	4,989
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	68	7	4	-	-	-	79	3,965	417	5,150	1,523	11,055
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	15	-	2	-	-	-	17	630	4	1,261	20	1,915
COLCHESTER	5	3	-	-	-	-	8	244	-	34	20	298
CUMBERLAND	7	1	-	-	-	-	8	243	-	118	8	369
DIGBY	3	-	-	-	-	-	3	165	25	3	-	193
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	24	-	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
HANTS	1	-	-	-	-	-	1	93	11	6	-	110
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	117	-	118
KINGS	3	1	-	-	-	-	4	232	75	90	128	525
LUNENBERG	3	1	2	-	-	-	6	244	2	-	50	296
PICTOU	1	-	-	-	-	-	1	174	210	95	-	479
QUEENS	4	-	-	-	-	-	4	141	20	-	-	161
RICHMOND	-	1	-	-	-	-	1	67	-	10	-	77
SHELburne	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	65	-	5	10	80
YARMOUTH	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	1	2	-	75	3	93	3,506	88	1,521	380	5,495
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	13	-	151	-	164
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	110	15	104	225	454
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	1	-	-	-	-	-	1	40	-	2	-	42
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	38	47	1	2	88
NORTHUMBERLAND	6	1	-	-	-	-	7	258	-	5	-	263
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	2	2	18	-	19	-	37
ST JOHN	-	-	-	-	-	-	-	86	25	481	16	608
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	110	153
WESTMORLAND	2	-	-	-	75	-	77	2,729	-	462	-	3,191
YORK	2	-	2	-	-	1	5	170	1	291	27	489
QUEBEC	744	8	142	32	319	90	1,335	62,096	10,128	25,959	18,995	117,178
ABITIBI	4	-	-	-	-	1	5	276	-	76	-	352
ARGENTEUIL	4	-	-	-	6	-	10	287	-	33	-	320
ARTHABASKA	10	-	2	-	32	-	44	1,134	6	732	7	1,879
BAGOT	1	-	-	-	-	-	1	79	43	-	60	182
BEAUCÉ	2	-	-	-	-	1	3	104	83	52	-	239
BEAUFORT	3	-	-	-	6	-	9	347	104	40	-	491
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	4	-	-	-	-	-	4	144	3	-	-	147
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
January revised - 1981 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	27	-	10	-	3	-	40	1,781	1,014	3,271	-	6,066
CHAMPLAIN	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	2,430	2,566
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	11	13
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CHATEAUGUAY	3	-	-	-	-	-	3	257	24	508	-	789
CHICOUTIMI	3	1	2	-	-	2	8	435	606	945	269	2,255
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	90	107
DEUX-MONTAGNES	9	-	-	-	-	-	9	540	3	27	82	652
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	-	-	-	-	-	-	-	76	488	135	-	699
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	70	5	-	-	75
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	24	-	110	-	134
GATINEAU	3	1	-	-	-	-	4	116	-	5	-	121
HULL	2	-	-	-	-	-	2	215	-	253	92	560
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRREVILLE	3	-	-	-	-	-	3	209	80	69	-	358
ILE-DE-MONTREAL	51	-	10	-	404	15	480	45,199	1,085	34,048	4,605	84,937
ILE-JESUS	30	-	18	-	12	-	60	3,056	205	674	75	4,010
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77
JOLIETTE	4	-	-	-	-	1	5	189	18	34	15	256
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	35	-	-	-	72	-	107	4,878	158	172	295	5,503
L'ISLET	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
LABELLE	1	-	-	-	3	1	5	186	40	720	2	948
LAC-SAINT-JEAN-EST	4	-	-	-	16	-	20	589	4	40	-	633
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	-	-	-	-	1	3	182	2	3	-	187
LAPRAIRIE	24	-	14	-	-	-	38	3,571	-	166	-	3,737
LEVIS	6	-	-	77	12	-	95	3,167	122	85	114	3,488
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	11	2	-	-	13
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
MATANE	1	-	-	-	-	1	2	96	-	30	86	212
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	11	1	651	12	675
MISSISQUOI	-	-	-	-	-	-	-	28	-	12	-	40
MONTCALE	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	80	94
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	252	-	120	-	372
MONTMORENCY NO.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	9	8	200	5	222
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
PAPINEAU	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
PONTIAC	2	-	-	-	-	-	2	66	22	-	-	88
PORTNEUF	8	-	-	-	-	-	8	398	20	1,093	30	1,541
QUEBEC	17	-	2	-	32	6	57	2,358	134	2,294	2,258	7,044
RICHELIEU	3	-	-	-	1	-	4	149	-	39	-	188
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29
RIMOUSKI	-	-	-	-	4	-	4	134	-	124	1,985	2,243
RIVIERE DU LOUP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROUVILLE	-	-	-	-	-	-	-	18	-	70	-	88
SAGUENAY	1	-	-	-	-	-	1	101	1	157	150	409
SAINT-HYACINTHE	2	-	-	-	-	-	2	157	3,100	10	-	3,267
SAINT-JEAN	4	-	-	-	24	-	28	508	815	4	-	1,327
SAINT MAURICE	4	-	-	-	-	-	4	478	12	227	35	752
SHEFFORD	3	-	-	-	-	4	7	330	-	33	500	863
SHERBROOKE	7	-	-	-	94	3	104	1,436	-	477	138	2,051
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	5	-	-	-	-	-	5	261	211	28	-	500
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	-	-	29	70	51	-	150
TEMISQUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TERREBONNE	20	-	-	5	10	-	35	1,633	113	137	1,442	3,325
VAUDREUIL	9	-	-	-	-	-	9	442	-	65	-	507
VERCHERES	16	-	4	-	-	-	20	768	129	4	-	901
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	36
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	7	-	35	-	42
ONTARIO	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
ALGOMA	9	-	-	-	-	2	11	566	20,120	39	88	20,813
BRANT	5	-	-	-	-	-	5	295	50	54	36	435
BRUCE	3	1	-	-	-	-	4	173	13	43	10	239
COCHRANE	1	-	-	-	-	1	2	124	818	1	30	973
DUFFERIN	-	-	-	-	-	-	-	4	6	15	-	25
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM	83	-	-	-	-	-	83	4,407	248	482	29	5,166
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	258	1,235	16	-	1,509
ESSEX	7	-	-	-	-	-	7	652	2,401	1,270	85	4,408
FRONTENAC	5	-	-	-	-	-	5	222	120	24	81	447
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	57	3	-	-	60

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	49	-	-	-	-	-	49	2,738	510	2,243	9	5,500
CHAMPLAIN	8	-	-	-	-	3	11	572	1	235	504	1,312
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	11	-	-	-	-	1	12	547	5	72	-	624
CHICOUTIMI	13	1	2	-	-	7	23	1,212	13	763	263	2,251
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
DEUX-MONTAGNES	19	-	-	-	-	-	19	1,438	15	109	6,087	7,649
DORCHESTER	1	-	1	-	-	-	2	50	25	-	-	75
DRUMMOND	5	1	-	-	-	-	6	549	2	110	79	740
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	9	492	-	25	526
GASPE-EST	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
GASPE-OUEST	-	1	-	-	-	-	1	23	2	20	-	45
GATINEAU	1	1	-	-	-	-	2	119	75	5	-	199
HULL	6	-	-	-	-	-	6	552	-	234	114	900
HUNTINGDON	3	2	-	-	-	-	5	186	3	-	-	189
IBERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
ILE-DE-MONTREAL	135	-	40	-	124	47	346	17,134	2,691	13,290	2,381	35,496
ILE-JESUS	46	-	47	32	18	-	143	6,984	13	1,551	160	8,708
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
JOLIETTE	1	-	-	-	-	17	18	582	265	82	83	1,012
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L'ASSOMPTION	86	-	2	-	22	-	110	4,145	-	103	61	4,309
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150
LABELLE	1	1	-	-	-	-	2	122	-	6	-	128
LAC-SAINT-JEAN-EST	1	-	-	-	2	-	3	106	-	-	-	106
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	-	-	-	-	1	3	207	72	49	-	328
LAPRAIRIE	69	-	20	-	12	-	101	5,861	355	85	-	6,301
LEVIS	23	-	2	-	31	1	57	1,756	95	2,007	140	3,998
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MASKINONGE	1	-	-	-	-	3	4	45	-	-	-	45
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	49	15	66
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	8	67	25	96	196
MISSISQUOI	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
MONTCALM	3	-	-	-	-	-	3	113	3,800	-	-	3,913
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MONTMORENCY NO.1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15	-	37
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	104	6	-	-	110
NAPIERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
NICOLET	1	-	-	-	-	-	1	93	-	10	4	107
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PAPINEAU	2	1	-	-	-	-	3	115	59	-	-	174
PONTIAC	1	-	-	-	-	-	1	71	3	-	-	74
PORTNEUF	8	-	-	-	-	-	8	417	-	2	58	477
QUEBEC	31	-	16	-	16	2	65	2,833	40	724	1,800	5,397
RICHELIEU	10	-	2	-	-	-	12	419	104	235	-	758
RICHMOND	-	-	-	-	20	-	20	510	-	-	-	510
RIMOUSKI	1	-	-	-	-	-	1	96	-	77	-	173
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROUVILLE	4	-	-	-	-	-	4	311	8	49	-	368
SAGUENAY	2	-	-	-	-	-	2	151	1	10	4,608	4,770
SAINT-HYACINTHE	8	-	-	-	16	-	24	758	420	22	-	1,200
SAINT-JEAN	15	-	-	-	-	-	15	656	2	512	-	1,170
SAINT MAURICE	10	-	-	-	-	-	10	588	-	447	2,266	3,301
SHEFFORD	13	-	-	-	-	1	14	673	85	394	-	1,152
SHERBROOKE	16	-	2	-	10	2	30	940	6	673	-	1,619
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	4	-	-	-	-	-	4	158	292	49	19	518
TEMISCAMINGUE	1	-	-	-	-	3	4	125	-	2	95	222
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	63	-	2	-	4	-	69	3,305	174	382	61	3,922
VAUDREUIL	9	-	-	-	-	-	9	553	-	251	-	804
VERCHERES	18	-	4	-	-	-	22	894	4	88	-	986
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	19
YAMASKA	1	-	-	-	-	-	1	45	34	-	-	79
ONTARIO	1,176	5	303	135	375	25	2,019	121,622	38,567	55,555	13,841	229,585
ALGOMA	5	-	-	-	-	-	5	392	398	1,466	94	2,350
BRANT	3	-	-	-	-	-	3	359	156	192	115	822
BRUCE	1	-	-	-	-	-	1	65	-	22	-	87
COCHRANE	4	-	-	-	-	-	4	390	19	98	-	507
DUFFERIN	4	-	-	-	-	-	4	271	10	8	-	289
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DURHAM	16	-	14	-	1	-	31	1,512	1,083	453	36	3,084
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	243	44	1	39	327
ESSEX	17	-	-	-	-	-	17	1,442	377	1,704	1,098	4,621
FRONTENAC	7	-	-	-	89	-	96	2,422	-	75	102	2,599
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	1	2	43	-	46

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	-	3	418	6,020	41	-	6,479
GREY	1	-	-	-	-	-	1	45	224	2	10	281
HALDIMAND NORFOLK	-	-	-	-	-	-	-	132	79	211	-	422
HALIBURTON	-	1	-	-	-	-	1	52	28	11	-	91
HALTON	10	-	2	-	-	-	12	822	322	1,920	-	3,064
HAMILTON-WENTWORTH	38	-	10	-	-	-	48	2,257	2,024	4,357	385	9,023
HASTINGS	1	-	-	-	-	-	1	172	7	177	-	356
HURON	-	-	-	-	-	-	-	41	-	8	-	49
KENORA	2	-	-	-	-	-	2	220	-	5	18	243
KENT	4	-	-	-	-	-	4	305	50	144	40	539
LAMBTON	7	-	-	-	1	-	8	564	128	1,019	1	1,712
LANARK	1	-	-	-	-	1	2	145	2,900	9	-	3,054
LEEDS	-	-	-	-	-	-	-	62	18	16	-	96
LENNOX & ADDINGTON	2	-	-	-	-	-	2	119	92	8	-	219
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	28	-	2	-	-	-	30	1,641	11	864	1,950	4,466
MUSKOKA	-	-	-	-	-	-	-	62	84	66	3	215
NIAGARA	12	-	4	-	-	-	16	891	781	993	339	3,004
NIPISSING	1	-	-	-	-	-	1	30	-	530	-	560
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	19	71	59	325	474
OTTAWA-CARLETON	13	-	2	80	53	1	149	5,698	-	5,329	7,319	18,346
OXFORD	-	-	-	17	-	1	18	795	382	184	-	1,361
PARRY SOUND	-	1	-	-	-	-	1	36	-	17	-	53
PEEL	145	-	48	131	270	-	594	20,967	3,100	8,683	56	32,806
PERTH	-	-	-	-	-	1	1	55	20	17	5	97
PETERBOROUGH	3	-	-	-	-	-	3	214	18	892	12	1,136
PRESCOTT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	2	-	-	-	-	-	2	123	342	8	75	548
RUSSELL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
SIMCOE	3	1	-	-	-	2	6	769	862	702	494	2,827
STORMONT	-	-	-	-	-	-	-	65	124	5	194	344
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	133	126	822	138	1,219
TIMISKAMING	1	-	-	-	-	2	3	68	-	12	-	80
TORONTO METROPOLITAN	29	-	55	62	157	5	308	24,246	17,271	28,128	1,751	71,396
VICTORIA	3	-	-	-	-	5	8	131	4	37	-	172
WATERLOO	39	-	-	30	-	-	69	2,591	813	1,950	25	5,379
WELLINGTON	8	-	6	-	-	-	14	504	166	159	150	979
YORK	305	-	18	-	-	-	323	21,485	246	2,351	14	24,096
MANITOBA	74	-	-	-	-	-	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	13	310	15	-	338
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10	-	26
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	66	-	-	-	-	-	66	3,659	2,310	2,015	2,185	10,169
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
DIVISION 13	5	-	-	-	-	-	5	230	-	57	52	339
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	88	-	89
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	101	-	1	-	102
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	90	-	-	-	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	243	250
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	339	507
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	255	-	240	-	495
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	87	2	1,417	141	1,647
DIVISION 6	29	-	-	-	56	-	85	3,265	1,040	4,535	1,075	9,915
DIVISION 7	-	-	-	-	-	8	8	144	26	91	1	262
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	72	200	138	237	647

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	50	515	2	-	567
GREY	4	-	-	-	-	-	4	175	18	62	69	324
HALDIMAND-NORFOLK	9	-	2	-	-	-	11	529	108	56	35	728
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	2	-	50	-	52
HALTON	15	-	8	-	1	-	24	1,331	762	3,092	42	5,227
HAMILTON-WENTWORTH	31	-	6	-	-	-	37	2,252	4,401	872	996	8,521
HASTINGS	2	-	-	-	-	-	2	94	-	369	44	507
HURON	-	-	-	-	-	-	-	37	-	3	-	40
KENORA	4	-	-	-	-	-	4	232	13,922	8	-	14,162
KENT	3	-	-	-	-	-	3	289	226	753	8	1,276
LAMBTON	20	-	-	-	-	-	20	1,277	308	402	458	2,445
LANARK	2	-	-	-	-	-	2	92	-	295	-	387
LEEDS	1	1	-	-	20	-	22	452	20	422	362	1,256
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	82	175	74	168	499
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MIDDLESEX	30	-	-	-	-	-	30	1,720	116	1,037	3,649	6,522
MUSKOKA	3	-	-	-	-	-	3	368	7	356	-	731
NIAGARA	29	-	-	-	-	-	29	1,856	1,739	1,378	25	4,998
NIPISSING	1	-	-	-	-	-	1	35	-	1,139	-	1,174
NORTHUMBERLAND	2	-	-	-	-	-	2	182	11	31	-	224
OTTAWA-CARLETON	72	-	6	-	-	2	80	4,366	2,309	2,464	1,795	10,934
OXFORD	2	-	2	-	-	-	4	271	95	256	-	622
PARRY SOUND	1	3	-	-	-	-	4	172	-	-	-	172
PEEL	79	-	120	18	-	-	217	13,452	267	5,096	-	18,815
PERTH	1	-	-	-	-	-	1	133	8	51	256	448
PETERBOROUGH	4	1	-	-	-	-	5	289	87	168	222	766
PRESCOTT	1	-	-	-	-	-	1	56	-	118	10	184
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	41	-	109	-	150
RUSSELL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
SIMCOE	4	-	2	-	-	-	6	492	17	116	22	647
STORMONT	3	-	-	-	-	-	3	236	35	696	2	969
SUDBURY (REG. MUN.)	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
SUDBURY (TERR. DIST.)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
THUNDER BAY	4	-	-	-	6	-	10	363	767	5,932	29	7,091
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	4	-	28	-	32
TORONTO METROPOLITAN	272	-	50	110	180	23	635	47,156	8,871	22,628	3,583	82,238
VICTORIA	3	-	-	-	-	-	3	130	100	97	-	327
WATERLOO	15	-	-	-	78	-	93	2,017	563	624	-	3,204
WELLINGTON	5	-	-	-	-	-	5	486	594	210	105	1,395
YORK	483	-	93	7	-	-	583	33,088	383	1,805	477	35,753
MANITOBA	90	-	2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	102	189	16	-	307
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	105	12	114	-	231
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	34	5	1	-	40
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	78	-	2	-	-	1	81	4,798	3,005	2,409	2,864	13,076
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	38	25	-	-	63
DIVISION 13	4	-	-	-	-	-	4	280	-	70	-	350
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	114	1	8	-	152	-	275	12,100	9,548	9,408	6,567	37,623
DIVISION 1	2	-	-	-	-	-	2	80	-	35	2	117
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	51	-	63	-	114
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	94	-	25	-	119
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	380	-	389
DIVISION 6	62	-	-	-	-	-	62	3,342	9,381	2,858	3,782	19,363
DIVISION 7	2	-	-	-	152	-	154	5,855	100	221	8	6,184
DIVISION 8	7	-	8	-	-	-	15	770	-	68	-	838

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	84	-	370	1,385	1 859
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DIVISION 11	43	-	-	-	76	-	119	5,131	203	2,709	336	8 379
DIVISION 12	5	-	-	-	-	-	5	180	-	3	-	183
DIVISION 13	1	-	-	-	-	-	1	77	-	241	-	318
DIVISION 14	1	-	-	-	-	-	1	72	-	14	2	88
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	123	-	303	-	426
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	31	-	469	-	500
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
DIVISION 1	59	-	-	-	8	-	67	3,113	160	1,199	55	4,527
DIVISION 2	26	-	18	-	14	-	58	2,772	344	3,723	8,924	15 763
DIVISION 3	8	-	-	-	-	-	8	468	-	73	197	738
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	30	40
DIVISION 5	4	-	-	-	-	-	4	334	15	-	-	349
DIVISION 6	474	-	60	131	286	1	952	51,691	1,853	33,765	9,090	96 399
DIVISION 7	1	-	-	-	-	1	2	126	38	49	20	233
DIVISION 8	59	-	6	-	61	-	126	5,070	359	2,275	70	7 774
DIVISION 9	4	-	2	-	10	-	16	979	68	583	-	1 630
DIVISION 10	8	-	10	-	46	-	64	1,362	-	2,683	135	4,180
DIVISION 11	207	-	2	34	115	-	358	18,423	1,840	16,520	12,241	49 024
DIVISION 12	17	-	6	-	-	-	23	1,321	-	110	6	1,437
DIVISION 13	8	1	-	-	103	-	112	3,376	-	1,260	-	4 636
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	154	-	64	70	288
DIVISION 15	15	-	6	-	57	-	78	2,401	1	742	-	3 144
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
ALBERNI-CLAYOQUOT	16	1	-	-	-	-	17	986	15	32	17	1,050
BULKLEY-NECHAKO	2	-	-	-	26	-	28	1,026	8	32	-	1,066
CAPITAL	134	-	6	44	-	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
CARIBOO	11	-	2	-	84	2	99	2,771	194	2,389	250	5,604
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	138	-	2	62	66	-	268	10,641	812	1,598	20	13,071
CENTRAL KOOTENAY	-	-	-	-	-	-	8	444	350	317	-	1,111
CENTRAL OKANAGAN	81	-	6	-	27	-	114	7,302	166	2,279	86	9,833
COLUMBIA-SHUSWAP	8	-	-	-	-	-	8	389	-	27	42	458
COMOX-STRATHCONA	89	-	2	20	62	-	173	7,926	-	443	93	8,462
COW												

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	12	-	776	2,600	3,388
DIVISION 10	7	-	-	-	-	-	7	273	-	219	-	492
DIVISION 11	11	-	-	-	-	-	11	541	65	168	-	774
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DIVISION 13	1	-	-	-	-	-	1	72	-	3,768	-	3,840
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	230	-	348	2	580
DIVISION 15	8	1	-	-	-	-	9	381	2	42	170	595
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	3	247	-	297	-	544
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	75	-	140	-	215
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	3	63
ALBERTA	1,476	3	117	736	554	2	2,888	145,251	7,538	208,501	28,505	389,795
DIVISION 1	66	-	-	-	-	-	66	2,974	909	861	15	4,759
DIVISION 2	10	-	2	-	-	-	12	763	125	51	250	1,189
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	212	16	2	-	230
DIVISION 4	5	-	-	-	-	-	5	283	-	100	17	400
DIVISION 5	8	1	-	-	-	-	9	565	85	19	27	696
DIVISION 6	624	-	30	243	214	2	1,113	58,236	1,092	125,734	3,691	188,753
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	173	-	13	-	186
DIVISION 8	46	-	16	-	42	-	104	6,907	945	994	795	9,641
DIVISION 9	4	-	2	-	-	-	6	486	-	218	-	704
DIVISION 10	13	-	4	-	32	-	49	1,605	-	1,781	483	3,869
DIVISION 11	618	-	61	493	190	-	1,362	66,523	4,299	72,214	11,672	154,708
DIVISION 12	15	-	-	-	52	-	67	2,190	-	585	11,294	14,069
DIVISION 13	30	2	-	-	-	-	32	1,464	27	39	5	1,535
DIVISION 14	20	-	-	-	-	-	20	1,300	-	-	214	1,514
DIVISION 15	10	-	2	-	24	-	36	1,570	40	5,890	42	7,542
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,104	4	76	63	533	13	1,793	95,620	4,049	15,693	13,644	129,006
ALBERNI-CLAYOQUOT	24	-	-	-	-	-	24	1,373	-	674	-	2,047
BULKLEY-NECHAKO	5	-	-	-	-	-	5	310	274	18	117	719
CAPITAL	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
CARIBOO	35	1	2	-	106	-	144	4,418	43	670	61	5,192
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	64	-	2	-	-	-	66	3,908	160	2,807	166	7,041
CENTRAL KOOTENAY	8	-	-	-	-	-	8	436	-	7	-	443
CENTRAL OKANAGAN	128	-	20	-	-	2	150	10,105	651	1,282	1,749	13,787
COLUMBIA-SHUSWAP	12	-	-	-	-	-	12	639	50	61	48	798
COMOX-STRATHCONA	119	-	4	-	106	-	229	9,053	120	654	5,266	15,093
COWICHAN VALLEY	25	1	4	-	27	-	57	2,052	16	146	104	2,318
DEWDNEY-ALOUETTE	28	-	-	-	-	-	38	1,800	731	27	697	3,255
EAST KOOTENAY	12	-	8	-	-	-	36	2,004	470	1,002	30	3,506
FRASER-CHEAM	102	-	-	-	-	-	12	452	-	90	-	542
FRASER-FORT GEORGE	49	-	-	-	-	-	102	7,267	507	289	9	8,072
GREATER VANCOUVER	7	-	-	-	-	1	50	4,714	5	787	760	6,266
KITIMAT-STIKINE	19	-	-	-	-	-	7	459	-	3	-	462
KOOTENAY BOUNDARY	19	1	-	-	-	-	20	1,049	-	71	13	1,133
MOUNT WASHINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	28	-	-	-	-	-	28	1,720	10	-	-	1,730
NORTH OKANAGAN	42	-	-	-	-	-	42	2,017	201	678	-	2,896
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	37	-	2	-	-	-	39	2,706	100	90	2	2,898
PEACE RIVER-LIARD	9	-	4	-	-	-	13	568	461	331	-	1,360
POWELL RIVER	6	-	-	-	31	-	37	1,481	-	64	-	1,545
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	19	-	6	-	-	1	26	1,540	-	565	-	2,105
SQUAMISH-LILLOOET	9	-	-	-	-	-	9	659	110	123	230	1,122
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA	120	1	8	-	36	3	168	9,154	18	945	1,045	11,162
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	5	-	44	-	49
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	5	-	44	-	49
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Singles Simplexes		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments Amélio- rations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	3,359	-	15	-	367	-	705	-	2,522	-	87	-	-	-	-	-
Nfld	-	187,131	-	295	-	15,113	-	28,801	-	109,748	-	793	609	1,933	29,107	373,530
T-N	33	-	-	-	2	-	40	-	-	-	1	8	-	4	105	1,555
P.E.I.	8	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	615
N.S.	85	-	4	-	2	-	-	-	160	-	4	-	-	105	687	9,452
N.E.	-	2,881	-	40	-	88	-	-	-	5,600	-	51	-	-	-	-
N.B.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	320	474
QUE	328	-	2	-	60	-	82	-	727	-	40	-	-	30	-	-
ONT	-	15,389	-	47	-	2,394	-	3,078	-	47,364	-	375	43	303	7,007	76,000
MAN	779	-	4	-	147	-	320	-	481	-	21	-	-	-	-	-
SASK	-	44,444	-	98	-	5,998	-	12,220	-	18,972	-	145	192	373	10,407	92,849
ALTA	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	38	904	4,275
B.C.	90	-	-	-	-	-	-	-	132	-	8	-	-	62	826	9,704
C.B.	-	4,627	-	-	-	-	-	-	-	4,059	-	110	20	-	-	-
YUKON	892	-	1	-	110	-	165	-	700	-	2	-	-	-	-	-
N.W.T.	-	51,425	-	50	-	4,821	-	7,763	-	22,598	-	40	179	481	4,233	91,590
T-N-O	1,065	-	2	-	44	-	138	-	322	-	8	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	-	62,921	-	46	-	1,687	-	5,740	-	11,155	-	53	171	532	4,508	86,813
CALIF.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	103
GARY	-	40	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIC.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	100
JONQ.	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMON.	185	-	-	-	2	-	34	-	115	-	-	-	-	-	-	-
HALI.	-	126	-	38	-	58	-	-	-	-	2	35	-	-	136	393
FAX	13	-	-	-	2	-	83	-	140	-	4	-	-	-	-	-
HAMIL.	-	746	-	-	-	88	-	-	-	5,100	-	51	-	43	233	6,261
HULL	43	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCH.	-	1,905	-	-	-	413	-	-	-	-	-	-	12	40	297	2,667
ENER	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	104	371
LON.	35	-	-	9	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DON	-	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	207	2,315
MONT.	29	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REAL	-	1,605	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	5	6	22	1,718
OSHA.	212	-	-	-	56	-	-	-	491	-	15	-	-	-	-	-
WA	-	10,517	-	-	-	2,266	-	-	-	43,897	-	182	19	176	3,738	60,795
OTTA.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	39	115
WA	13	-	-	-	2	-	80	-	53	-	1	-	-	-	-	-
QUE.	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEC	31	-	-	-	2	-	77	-	44	-	6	-	10	70	4	265
REGI.	-	817	-	-	-	78	-	2,954	-	1,500	-	83	8	38	874	5,969
NA	29	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-
ST-CA	-	1,553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIAG	9	-	-	-	4	-	-	-	-	1,220	-	20	10	382	3,246	-
SAINT	-	1,614	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHN	1	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	31	157	658
ST-	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHNS	27	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	198
SASKA.	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOON	39	-	-	-	-	40	-	-	76	-	-	-	-	-	68	1,347
SUDBU.	-	1,239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RY	-	1,894	-	-	-	-	-	-	-	2,839	-	-	-	13	232	4,978
THUND.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	206	213
TORON.	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	85	125
TO	557	-	-	-	121	-	193	-	427	-	5	-	-	-	-	-
VANCO.	-	33,631	-	-	-	5,160	-	7,907	-	17,372	-	52	15	138	6,454	70,729
UVER	253	-	-	-	2	-	-	-	54	-	1	-	-	-	-	-
VICTO.	-	17,819	-	-	-	71	-	-	-	2,213	-	3	131	165	487	20,889
RIA	134	-	-	-	6	-	44	-	-	-	5	-	-	-	-	-
WIND.	-	7,704	-	-	-	216	-	3,000	-	-	-	42	8	73	1,522	12,565
SOR	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNI.	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	196	509
PEG	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	3,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	635	3,677

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
January revised - 1981 - Janvier révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-E.	N.B.	Que	Ont	Man	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,218	932	3,404	4,776	72,394	136,877	7,043	15,760	98,572	33,691	549	168	377,384
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	97	398	2,244	9,389	61,252	2,620	1,471	4,678	4,568	30	-	86,767
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	330	2,243	8,246	56,248	2,192	716	2,676	1,872			74,523
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-				70	2,252		684	1,565	925	30		5,526
Mining, agr. MINES, AGR.	10	71	25		593	965	310		348	1,129	-	-	3,451
Minor improv. AMELIORATIONS	10	26	43	1	480	1,787	118	71	89	642		-	3,267
COMMERCIAL COMMERCIALES	3,152	642	1,812	1,978	47,624	62,151	2,186	10,530	63,056	21,135	237	142	214,645
Trade, shops etc. COMMERCES ETC.	99	75	120	1,020	4,993	29,537	896	1,894	6,201	4,382	100	-	49,317
Warehouses etc. ENTREPOTS ETC.	1,100			25	2,548	11,085		1,623	13,862	1,449	-	140	31,832
Service stations POSTES D'ESSENCE	-		91	185	435	682	82	207	530	869	-	-	3,081
Office bldgs. EDIFICE BUREAUX	910	-	521	164	25,812	7,637	306	5,546	31,478	1,699	-	-	74,073
Recreation LOISIRS	-			343	8,280	2,579	43	406	5,226	1,831	-	-	18,708
Hotels, rest. HOTELS, REST.	880	500	680		3,198	4,770	417	449	3,402	9,179	137	-	23,617
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-		76							76
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	26	84	34	-	48	-	150		30			372
Minor improv. AMELIORATIONS	163	41	316	207	2,358	5,737	442	255	2,357	1,696		2	13,574
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	46	193	1,194	554	15,381	13,474	2,237	3,759	30,838	7,988	282	26	75,972
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	190	-	80	2,856	1,766		843	14,814	2,965	-		23,514
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-		-	189	1,574	7,540	-		1,324	1,000	-	-	11,627
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-			55	6,177	712	2,084	1,385	356	1,828	-	-	12,597
Religion, churches RELIGION, EGLISES	45		190		50	2,195		243	130	450	-	-	3,303
Govt. admin. bldgs. BUREAUX GOUV.			939	156	4,454	664	115	1,237	14,094	1,465	282	-	23,406
Minor improv. AMELIORATIONS	1	3	65	74	270	597	38	51	120	280		26	1,525

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February - 1981 - Février

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P E I I P E	N S N E	N B	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C C-B	Yukon	N W T T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	7,061	4,953	7,090	1,989	55,082	107,963	8,712	25,523	244,544	33,386	44	50	496,397
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	45	56	417	88	10,128	38,567	3,236	9,548	7,538	4,049	-	-	73,672
FACTORIES, PLANTS * USINES, FABRIQUES	-	-	-	72	8,442	32,395	2,820	9,381	6,023	2,328	-	-	61,461
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	-	-	70	-	211	1,920	53	100	127	400	-	-	2,881
MINING, AGR MINES, AGR.	-	16	320	-	834	2,521	249	65	1,164	985	-	-	6,154
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	45	40	27	16	641	1,731	114	2	224	336	-	-	3,176
COMMERCIAL COMMERCIALES	6,733	879	5,150	1,521	25,959	55,555	2,612	9,408	208,501	15,693	44	23	332,078
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	91	40	233	531	5,694	6,613	185	3,982	19,313	3,135	-	-	39,817
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	927	225	-	179	5,271	8,611	311	1,352	21,098	2,217	-	-	40,191
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	-	95	13	1,397	520	-	275	914	105	-	-	3,319
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	5,383	375	228	347	5,142	21,250	221	2,105	148,259	3,166	-	-	186,476
RECREATION LOISIRS	55	27	2,600	169	4,862	509	150	100	2,978	2,227	-	-	13,677
HOTELS, REST HOTELS, REST.	67	135	1,562	143	634	9,911	1,146	629	11,087	3,621	-	-	28,935
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	-	70	-	46	-	-	-	-	116
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	384	205	-	654	2,556	-	-	-	3,799
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	210	77	432	139	2,575	7,866	599	265	2,296	1,222	44	23	15,748
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	283	4,018	1,523	380	18,995	13,841	2,864	6,567	28,505	13,644	-	27	90,647
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	1,465	-	12,677	2,662	2,291	-	16,563	7,339	-	-	42,997
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	110	1,023	2,987	-	-	4,714	-	-	-	8,834
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	200	438	1,300	-	-	415	-	-	-	2,353
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	210	-	-	-	50	852	453	-	1,992	317	-	-	3,874
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	35	4,018	20	-	4,610	5,336	89	6,545	9,296	1,024	-	-	30,973
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	38	-	38	70	197	704	31	22	239	250	-	27	1,616

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,772	4	347	700	2,203	66	6,092	329,105	71,630	198,423	66,729	665,887
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	587	11	20	5	319	21	963	44,425	15,137	16,222	9,243	85,027
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	27	—	2	—	—	—	29	1,368	—	3,148	1	4,517
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	—	—	—	—	1	7	187	20	4	45	256
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	3	—	—	—	—	—	3	208	—	67	193	468
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5	1	2	—	—	—	8	407	97	575	—	1,079
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	42	1	2	—	160	4	209	8,097	95	1,281	611	10,084
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	43	3	—	—	—	—	46	1,355	303	531	583	2,772
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1	—	—	—	—	3	4	337	2,243	1,173	554	4,307
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	—	—	—	—	—	1	137	1	805	—	943
QUEBEC	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	280	2	60	77	704	35	1,158	72,579	8,238	45,562	12,831	139,210
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	48	—	—	5	23	5	81	3,421	1,151	2,062	2,550	9,184
ONTARIO	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	735	—	147	320	481	10	1,693	89,403	50,094	61,442	13,109	214,048
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	44	4	—	—	—	11	59	3,446	11,158	709	365	15,678
MANITOBA	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	67	—	—	—	—	—	67	3,792	2,310	2,025	2,185	10,312
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	7	—	—	—	—	—	7	483	310	161	52	1,006
SASKATCHEWAN	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	71	—	—	—	132	8	211	8,656	1,469	8,574	1,649	20,348
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	19	—	—	—	176	—	19	1,048	2	1,956	2,110	5,116
ALBERTA	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	739	—	102	165	524	—	1,530	76,579	3,794	56,254	30,318	166,945
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	153	1	8	—	176	2	340	15,011	884	6,802	520	23,217
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	807	1	34	138	202	6	1,188	68,086	3,387	18,897	5,278	95,648
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	258	1	10	—	120	2	391	18,727	1,181	2,238	2,710	24,856
YUKON	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	100	—	142	26	268
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	100	—	142	26	268

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,828	36	666	966	2,008	136	8,640	452,663	73,672	332,078	90,647	949,060
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	4,037	7	631	966	1,826	125	7,592	400,314	47,777	311,413	82,280	841,784
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	791	29	35	-	182	11	1,048	52,349	25,895	20,665	8,367	107,276
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	34	-	12	-	-	2	48	2,250	45	6,733	283	9,311
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	27	-	12	-	-	2	41	1,942	45	6,672	263	8,922
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	7	-	-	-	-	-	7	308	-	61	20	389
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	72	-	406	4,018	4,496
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	10	7	-	-	-	-	17	698	56	473	-	1,227
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	68	7	4	-	-	-	79	3,965	417	5,150	1,523	11,055
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	48	4	2	-	-	-	54	2,917	149	4,909	1,335	9,310
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	20	3	2	-	-	-	25	1,048	268	241	188	1,745
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	1	2	-	75	3	93	3,506	88	1,521	380	5,495
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	9	1	2	-	-	1	13	690	72	1,302	45	2,109
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	3	-	-	-	75	2	80	2,816	16	219	335	3,386
QUEBEC	744	8	142	32	319	90	1,335	62,096	10,128	25,959	18,995	117,178
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	641	1	139	32	299	81	1,193	56,356	4,543	25,407	16,641	102,947
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	103	7	3	-	20	9	142	5,740	5,585	552	2,354	14,231
ONTARIO	1,176	5	303	135	375	25	2,019	121,622	38,567	55,555	13,841	229,585
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,128	-	299	135	354	25	1,941	117,244	23,198	52,285	12,690	205,417
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	48	5	4	-	21	-	78	4,378	15,369	3,270	1,151	24,168
MANITOBA	90	-	2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	81	-	2	-	-	1	84	4,944	3,042	2,523	2,864	13,373
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	9	-	-	-	-	-	9	534	194	89	-	817
SASKATCHEWAN	114	1	8	-	152	-	275	12,100	9,548	9,408	6,567	37,623
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	79	-	-	-	152	-	231	10,052	9,481	4,152	6,563	30,248
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	35	1	8	-	-	-	44	2,048	67	5,256	4	7,375

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	783	86,767	3,398	214,645	361	75,972	4,542	377,384
10000 +	2	34,400	2	33,000	-	-	4	67,400
5000-9999	1	6,000	2	14,794	3	21,648	6	42,442
3000-4999	1	3,100	4	15,049	1	3,600	6	21,749
1000-2999	6	11,073	27	46,515	18	30,364	51	87,952
0500-0999	14	9,224	38	26,322	5	3,699	57	39,245
0250-0499	21	6,888	62	21,106	17	5,951	100	33,945
0100-0249	49	7,637	146	22,290	38	6,092	233	36,019
0050-0099	49	3,219	190	12,758	29	1,964	268	17,941
0026-0049	43	1,479	250	8,788	30	1,105	323	11,372
0001-0025	597	3,747	2,677	14,023	220	1,549	3,494	19,319
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	20	45	3,152	2	46	49	3,218
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	3	2,200	-	-	3	2,200
0250-0499	-	-	1	400	-	-	1	400
0100-0249	-	-	1	200	-	-	1	200
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	4	146	1	45	5	191
0001-0025	2	20	36	206	1	1	39	227
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	97	10	642	2	193	17	932
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	500	-	-	1	500
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	190	1	190
0050-0099	1	65	1	75	-	-	2	140
0026-0049	-	-	1	26	-	-	1	26
0001-0025	4	32	7	41	1	3	12	76
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	32	398	73	1,812	13	1,194	118	3,404
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	250	2	905	3	1,155
0100-0249	1	135	4	750	1	100	6	985
0050-0099	3	195	3	191	1	50	7	436
0026-0049	-	-	7	267	2	74	9	341
0001-0025	28	68	58	354	7	65	93	487
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3	2,244	60	1,978	9	554	72	4,776
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,900	-	-	-	-	1	1,900
0500-0999	-	-	1	500	-	-	1	500
0250-0499	1	343	1	325	-	-	2	668
0100-0249	-	-	4	588	2	345	6	933
0050-0099	-	-	4	229	2	135	6	364
0026-0049	-	-	3	104	-	-	3	104
0001-0025	1	1	47	232	5	74	53	307

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1981 - Février

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
CANADA	724	73,672	3,660	332,078	376	90,647	4,760	496,397
10000 +	-	-	3	102,421	1	11,050	4	113,471
5000-9999	3	22,446	7	49,325	1	6,000	11	77,771
3000-4999	1	3,800	8	29,839	4	14,170	13	47,809
1000-2999	8	11,124	18	29,195	20	32,547	46	72,866
0500-0999	22	15,103	42	29,283	16	11,583	80	55,969
0250-0499	19	7,147	84	29,223	18	6,002	121	42,372
0100-0249	39	5,809	163	24,336	32	4,832	234	34,977
0050-0099	45	3,205	201	13,265	24	1,777	270	18,247
0026-0049	40	1,444	257	9,111	27	1,006	324	11,561
0001-0025	547	3,594	2,877	16,080	233	1,680	3,657	21,354
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	45	50	6,733	7	283	59	7,061
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,300	-	-	1	5,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	547	-	-	1	547
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	3	380	1	210	4	590
0050-0099	-	-	1	55	-	-	1	55
0026-0049	-	-	5	185	1	35	6	220
0001-0025	2	45	39	266	5	38	46	349
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	56	12	879	2	4,018	17	4,953
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	4,018	2	4,018
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	282	-	-	1	282
0100-0249	-	-	2	360	-	-	2	360
0050-0099	-	-	1	93	-	-	1	93
0026-0049	-	-	2	67	-	-	2	67
0001-0025	3	56	6	77	-	-	9	133
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	11	417	97	5,150	8	1,523	116	7,090
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,750	1	1,287	3	5,037
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	200	2	240	1	128	4	568
0050-0099	2	145	6	482	1	50	9	677
0026-0049	-	-	7	241	-	-	7	241
0001-0025	8	72	80	437	5	58	93	567
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	88	46	1,521	8	380	58	1,989
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	5	707	2	310	7	1,017
0050-0099	-	-	3	173	-	-	3	173
0026-0049	1	47	5	184	-	-	6	231
0001-0025	3	41	32	157	6	70	41	268

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLERAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	133	9,389	606	47,624	61	15,381	800	72,394
10000 +	-	-	1	23,000	-	-	1	23,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,100	-	-	1	3,600	2	6,700
1000-2999	-	-	3	7,920	4	7,300	7	15,220
0500-0999	3	1,750	6	5,110	1	500	11	7,360
0250-0499	4	1,306	6	2,025	5	1,706	15	5,037
0100-0249	12	1,801	26	4,074	8	1,221	46	7,096
0050-0099	10	649	25	1,683	8	571	43	2,903
0026-0049	7	260	40	1,424	6	213	53	1,897
0001-0025	96	523	498	2,388	28	270	622	3,181
ONTARIO	416	61,252	1,186	62,151	134	13,474	1,736	136,877
10000 +	2	34,400	1	10,000	-	-	3	44,400
5000-9999	1	6,000	1	5,615	1	7,000	3	18,615
3000-4999	-	-	1	3,900	-	-	1	3,900
1000-2999	3	6,400	8	13,775	1	1,900	12	22,075
0500-0999	5	3,382	7	5,338	-	-	12	8,720
0250-0499	10	3,330	18	6,226	5	1,737	33	11,293
0100-0249	23	3,536	32	4,548	7	1,128	62	9,212
0050-0099	20	1,351	56	3,701	11	790	87	5,842
0026-0049	24	782	93	3,208	9	322	126	4,312
0001-0025	328	2,071	969	5,840	100	597	1,397	8,508
MANITOBA	23	2,620	138	2,186	12	2,237	173	7,043
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,273	-	-	1	2,032	2	3,305
0500-0999	1	705	1	650	-	-	2	1,355
0250-0499	1	310	-	-	-	-	1	310
0100-0249	1	114	2	264	1	115	4	493
0050-0099	2	100	9	572	1	52	12	724
0026-0049	-	-	7	247	-	-	7	247
0001-0025	17	118	119	453	9	38	145	609
SASKATCHEWAN	15	1,471	81	10,530	19	3,759	115	15,760
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	684	4	4,820	2	2,385	6	7,205
0500-0999	1	315	2	1,469	-	-	3	2,153
0250-0499	1	315	2	600	1	339	4	1,254
0100-0249	2	375	15	2,147	6	947	23	3,469
0050-0099	-	-	11	733	-	-	11	733
0026-0049	1	26	13	468	1	37	15	531
0001-0025	10	71	34	293	9	51	53	415
ALBERTA	27	4,678	762	63,056	39	30,838	828	98,572
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	9,179	2	14,648	3	23,827
3000-4999	-	-	2	7,625	-	-	2	7,625
1000-2999	1	1,500	10	16,530	7	12,014	18	30,044
0500-0999	2	1,378	11	7,225	2	1,647	15	10,250
0250-0499	2	609	20	6,889	2	714	24	8,212
0100-0249	4	725	45	6,917	8	1,361	57	9,003
0050-0099	4	274	61	4,223	2	111	67	4,608
0026-0049	2	70	58	2,058	6	223	66	2,351
0001-0025	12	122	554	2,410	10	120	576	2,652

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1981 - Février

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	127	10,128	594	25,959	60	18,995	781	55,082
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,000	1	6,000
3000-4999	1	3,800	-	-	1	3,777	2	7,577
1000-2999	1	1,300	4	7,092	3	4,880	8	13,272
0500-0999	1	750	6	4,544	2	1,331	9	6,625
0250-0499	5	1,914	15	5,482	3	1,023	23	8,419
0100-0249	6	831	14	1,880	4	586	24	3,297
0050-0099	10	688	38	2,532	13	944	61	4,164
0026-0049	5	165	51	1,797	7	257	63	2,219
0001-0025	98	680	466	2,632	26	197	590	3,509
ONTARIO	389	38,567	1,452	55,555	150	13,841	1,991	107,963
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	2	13,065	1	6,000	-	-	3	19,065
3000-4999	-	-	2	8,418	1	3,336	3	11,754
1000-2999	5	6,874	4	5,412	2	2,800	11	15,086
0500-0999	14	10,056	9	6,143	4	2,550	27	18,749
0250-0499	5	1,739	23	8,011	7	2,314	35	12,064
0100-0249	19	2,884	42	6,142	11	1,384	72	10,410
0050-0099	18	1,314	69	4,398	4	296	91	6,008
0026-0049	20	723	91	3,108	11	413	122	4,244
0001-0025	306	1,912	1,211	7,923	110	748	1,627	10,583
MANITOBA	26	3,236	163	2,612	11	2,864	200	8,712
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,450	-	-	1	1,353	2	2,803
0500-0999	1	700	-	-	1	900	2	1,600
0250-0499	1	450	3	825	1	275	5	1,550
0100-0249	2	235	3	487	1	150	6	872
0050-0099	2	118	5	344	-	-	7	462
0026-0049	4	155	9	342	4	155	17	652
0001-0025	15	128	143	614	3	31	161	773
SASKATCHEWAN	5	9,548	60	9,408	10	6,567	75	25,523
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	9,381	-	-	-	-	1	9,381
3000-4999	-	-	1	3,750	1	3,775	2	7,525
1000-2999	-	-	-	-	1	2,600	1	2,600
0500-0999	-	-	4	2,977	-	-	4	2,977
0250-0499	-	-	1	380	-	-	1	380
0100-0249	1	100	8	1,240	-	-	1	1,240
0050-0099	1	50	9	576	1	170	10	1,510
0026-0049	-	-	5	212	-	-	10	626
0001-0025	2	17	32	273	7	22	5	212
ALBERTA	49	7,538	809	208,501	52	28,505	910	244,544
10000 +	-	-	3	102,421	1	11,050	4	113,471
5000-9999	-	-	5	38,025	-	-	5	38,025
3000-4999	-	-	5	17,671	1	3,282	6	20,953
1000-2999	1	1,500	8	12,941	5	7,479	14	21,920
0500-0999	4	2,347	15	10,420	4	3,415	23	16,182
0250-0499	6	2,183	31	10,956	4	1,376	41	14,515
0100-0249	4	562	56	8,355	7	1,282	67	10,199
0050-0099	6	470	50	3,326	4	340	60	4,136
0026-0049	6	227	56	2,010	1	42	63	2,279
0001-0025	22	249	580	2,376	25	239	627	2,864

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1981 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	126	4,568	433	21,135	66	7,988	625	33,691
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	3,524	-	-	1	3,524
3000-4999	-	-	2	3,470	3	4,733	5	8,203
1000-2999	-	-	5	3,330	2	1,552	9	6,207
0500-0999	2	1,325	13	4,391	2	550	17	5,616
0250-0499	2	675	14	2,425	3	453	23	3,829
0100-0249	6	951	20	1,351	3	205	32	2,141
0050-0099	9	585	24	840	5	191	37	1,342
0026-0049	8	311	354	1,804	48	304	501	2,829
0001-0025	99	721						
YUKON	1	30	2	237	2	282	5	549
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	237	1	232	3	469
0100-0249	-	-	-	-	1	50	1	50
0050-0099	1	30	-	-	-	-	1	30
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	2	142	2	26	4	168
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	140	-	-	1	140
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	2	2	26	3	28
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLÉAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1981 - Février

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	108	4,049	370	15,693	65	13,644	543	33,386
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	2	1,250	7	4,652	5	8,130	5	8,130
0250-0499	2	861	9	2,987	5	3,387	14	9,289
0100-0249	6	997	28	4,545	3	1,014	14	4,862
0050-0099	6	420	19	1,286	4	612	38	6,154
0026-0049	4	127	26	965	2	147	27	1,853
0001-0025	88	394	281	1,258	3	104	33	1,196
					43	250	412	1,902
YUKON	-	-	4	44	-	-	4	44
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	4	44	-	-	4	44
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	3	23	3	27	6	50
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	3	23	3	27	6	50

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,143	1	547	966	1,092	94	5,843	318,517	41,432	286,287	48,795	695,031
CALGARY	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
CALGARY C	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
CHICOUTIMI-JONQUIERE	7	-	2	-	-	7	16	880	11	755	263	1,909
CHICOUTIMI C	3	-	-	-	-	5	8	277	-	37	-	314
JONQUIERE C	1	-	2	-	-	2	5	461	11	718	263	1,453
LATERRIERE VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
N-D-DE-LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	561	-	61	493	190	-	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	455	-	59	492	190	-	1,196	57,003	756	61,118	8,755	127,632
FORT SASKATCHEWAN T	5	-	-	-	-	-	5	534	-	7	-	541
GIBBONS VL	38	-	-	-	-	-	38	1,156	-	-	-	1,156
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
MORINVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	344	-	-	-	344
ST ALBERT T	15	-	2	1	-	-	18	1,401	-	8,250	1,870	11,521
STRATHCONA CO # 20 CM	35	-	-	-	-	-	35	2,320	2,500	580	-	5,400
STURGEON MD # 90 CM	7	-	-	-	-	-	7	531	1	-	-	532
HALIFAX	24	-	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
DARTMOUTH C	11	-	-	-	-	-	11	654	70	259	-	983
HALIFAX C	1	-	-	-	-	-	1	277	-	3,147	-	3,424
HALIFAX CM	12	-	-	-	-	-	12	684	-	-	1,287	1,971
HAMILTON	42	-	14	-	-	-	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
ANCASTER T	7	-	-	-	-	-	7	447	105	1	-	553
BURLINGTON C	-	-	8	-	-	-	8	309	57	1,229	42	1,637
DUNDAS T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	1	-	117
FLAMBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	33	143	-	-	176
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	8
GRIMSBY T	11	-	-	-	-	-	11	643	30	9	-	682
HAMILTON C	10	-	-	-	-	-	10	795	4,142	861	992	6,790
STONE CREEK T	12	-	6	-	-	-	18	860	11	2	4	877
HULL	7	1	-	-	-	-	8	657	-	234	114	1,005
AYLMER C	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
GATINEAU C	6	-	-	-	-	-	6	441	-	3	-	444
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	111	-	231	114	456
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LA PECHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DES-MONTS VL	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
KITCHENER	13	-	-	-	48	-	61	1,248	533	573	-	2,354
CAMBRIDGE C	-	-	-	-	-	-	-	37	350	11	-	398
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	81	39	-	121
KITCHENER C	13	-	-	-	48	-	61	1,210	101	519	-	1,830
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	30	-	-	-	-	-	30	1,702	136	1,037	3,539	6,414
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
LONDON C	25	-	-	-	-	-	25	1,375	116	1,023	3,539	6,053
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	60	20	-	-	80
WESTMINSTER TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	477	-	115	32	180	47	851	42,107	3,753	17,902	8,611	72,373
ANJOU V	1	-	-	-	-	1	2	57	4	2	-	63
BAIE D'URFE V	8	-	-	-	-	-	8	576	-	-	-	576
BEACONSFIELD C	6	-	-	-	-	-	6	230	-	-	-	230
BELOEIL V	3	-	-	-	-	-	3	123	15	40	-	178
BLAINVILLE V	5	-	2	-	-	-	7	262	-	-	-	262
BOIS-DES-FILION V	21	-	-	-	-	-	21	1,097	406	71	-	1,574
BOISBRIAND V	46	-	4	-	12	-	62	3,986	-	49	-	4,035
BOUCHERVILLE V	7	-	16	-	-	-	23	1,148	-	-	-	1,148
BROSSARD V	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
CANDIAC V	12	-	-	-	-	-	12	484	-	-	-	484
CHAMBLY V	3	-	-	-	-	-	3	209	-	17	-	226
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	6,000	6,250
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	18	-	34	-	-	-	52	2,637	-	41	-	2,678
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	241	-	286
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	90	-	8	-	98
GREENFIELD PARK V	4	-	-	-	-	-	4	208	-	895	-	1,103
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	3	-	-	-	-	-	3	175	-	10	-	185
KIRKLAND V	32	-	-	-	-	-	32	1,706	-	-	-	1,706
LA PRAIRIE V	3	-	-	-	-	-	3	122	-	29	-	151
LACHENAIE V	6	-	-	-	-	-	6	285	-	-	-	285
LACHINE V	-	-	2	-	-	-	2	86	-	-	74	160
LASALLE C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	49	-	50
LAVAL C	46	-	47	32	18	-	143	6,984	13	1,551	160	8,708
LE GARDEUR V	8	-	2	-	6	-	16	404	-	3	-	407
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	12	-	-	-	-	-	12	719	102	1,246	9	2,076
LORRAINE V	5	-	-	-	-	-	5	442	-	-	-	442
MASCOUCHE V	22	-	-	-	-	-	22	1,094	-	3	61	1,158
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCER V	3	-	-	-	-	-	3	128	4	-	-	132
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-HILAIRE V	4	-	-	-	-	-	4	297	-	34	-	331
MONTREAL C	38	-	-	-	81	43	162	6,277	308	8,042	2,282	16,909
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	27	2,221	4	-	2,252
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	-	-	-	189	1	22	-	212
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1	17
N-D-DE-L'ILE PERROT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTENBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
POINTE-AUX-TREMBLES V	20	-	4	-	16	-	40	1,448	26	11	-	1,485
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
REPENTIGNY V	28	-	-	-	16	-	44	1,554	-	80	-	1,634
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROSEMERE V	4	-	-	-	-	-	4	262	-	-	-	262
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	2	-	35
ST-BASILE-LE-GRAND V	6	-	-	-	-	-	6	277	2	25	-	304
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	272	-	3	-	275
ST-CONSTANT V	12	-	-	-	-	-	12	554	-	1	-	555
ST-EUSTACHE V	10	-	-	-	-	-	10	532	15	9	-	556
ST-HUBERT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT C	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
ST-LAURENT C	2	-	-	-	-	-	2	212	131	3,716	-	4,059
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	33	-	-	-	-	-	33	1,525	-	8	-	1,533
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	13	-	-	-	-	-	13	668	-	-	-	668
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V	1	-	-	-	-	-	1	51	355	6	-	412
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	2	-	-	-	-	-	2	124	-	40	-	164
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
STE-THERESE C	-	-	-	-	4	-	4	94	150	200	-	444

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD												91
TERREBONNE V	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	503
VARENNES C	9	-	4	-	-	-	13	457	-	46	-	248
VERDUN C						2	2	214	-	34	-	4,314
WESTMOUNT C	1	-	-	-	27	1	29	2 929	-	1,361	24	
OSHAWA	11		14	-	-	-	25	1,104	595	289	1	1,989
OSHAWA C								20	451	117	-	588
WHITBY T	11	-	14	-	-	-	25	1 084	144	172	1	1,401
OTTAWA	72	-	6	-	-	2	80	4,378	2,309	2,465	1,795	10,947
CLARENCE TP	-							2	-	1	-	3
CUMBERLAND TP	2		2	-	-	-	4	197	-	-	-	197
GLOUCESTER TP	31	-	-	-	-	-	31	1 363	7	31	16	1 417
GOULBOURN TP	5	-	-	-	-	-	5	345	-	-	-	345
KANATA C	23	-	-	-	-	-	23	1 052	355	10	-	1,417
NEPEAN C	6	-	4	-	-	-	10	657	1,015	187	-	1,859
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	91	8	-	-	99
OTTAWA C	3	-	-	-	-	2	5	572	924	2,235	1 779	5 510
RIDEAU TP												
ROCKCLIFFE PARK VL								73	-	-	-	73
ROCKLAND T								10	-	-	-	10
VANIER C								16	-	1	-	17
QUEBEC	58	-	18	-	47	3	126	4,847	141	2,731	1,940	9,659
ANCIENNE LORETTE V	1						1	48	-	22	-	70
BEAUPORT C	5	-	4	-	-	1	10	462	-	178	-	640
BERNIERES SD	1						1	109	15	-	-	124
CHARLESBOURG C	3	-	2	-	16	-	21	561	-	100	-	661
CHARNY V	-				16	-	16	318	-	1,892	90	2,300
CHATEAU-RICHER V								1	-	-	-	1
L'ANGE GARDIEN P												
LAC ST CHARLES SD												
LAUZON V	4				3		7	279	-	25	-	304
LEVIS C	1	-	-	-	-	-	1	62	-	5	50	117
LORETTEVILLE C	3	-	-	-	-	-	3	115	-	50	-	165
QUEBEC C												
SILLERY V	3	-	8	-	-	-	11	613	-	6	-	619
ST AUGUSTIN DESMAURES P	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
ST-DAVID AUBERIVIERE V						1	1	18	-	-	-	18
ST DUNSTAN-LAC BEAUP P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	1,700	1,755
ST-EMILE VL								10	-	1	-	11
ST ETIENNE SD	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P												
ST FELIX-DU-CAP ROUGE P	7	-	-	-	-	-	7	516	-	-	-	516
ST-GABRIEL VALCARTIERSD	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
ST GABRIEL-OUEST SD												
ST JEAN CHRYSOSTOME V	6	-	2	-	-	-	8	272	-	-	-	272
ST JEAN-DE BOISCHATL VL												
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P												
ST-LAMBERT DE LAUZON P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST LOUIS DE PINTENDRE P	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
ST NICOLAS V	3	-	-	-	-	-	3	152	-	45	-	197
ST PIERRE-ILE-ORLEANS P								44	6	-	-	50
ST REDEMPTEUR VL												
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	1	-	-	-	12	-	13	198	80	40	-	318
STE-BRIGITTE-DE LAVAL P												
STE-FOY C	2	-	2	-	-	-	4	234	40	339	100	713
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	3	-	-	-	-	-	3	165	-	-	-	165
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
STONE & TEWKESBURY CU										28	-	28
VAL-BELAIR V	4	-	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
VANIER V						1	1	2	-	-	-	2
REGINA	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
REGINA C	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
ST.CATHARINES-NIAGARA	16	-	-	-	-	-	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
NIAGARA FALLS C	4	-	-	-	-	-	4	173	91	351	15	630
NIAGARA ON THE LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	10	93
PELHAM T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	4	-	-	-	-	-	4	176	1,055	130	-	1,361
ST CATHARINES C	1	-	-	-	-	-	1	188	422	241	-	851
THOROLD C	3	-	-	-	-	-	3	161	82	11	-	254
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
WELLAND C	1	-	-	-	-	-	1	71	30	464	-	565
SAINT JOHN	1	-	-	-	-	-	1	126	25	483	16	650
E RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONDOLA POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	86	25	481	16	608
SIMONDS PARISH	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	25	-	4	-	-	2	31	1,520	-	6,454	247	8,221
CONCEPTION BAY S T	4	-	-	-	-	-	4	161	-	-	-	161
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	8	-	4	-	-	-	12	698	-	5,571	247	6,516
ST JOHN'S METRO AREA T	13	-	-	-	-	2	15	660	-	883	-	1,543
ST PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	4	-	-	-	6	-	10	356	767	5,931	17	7,071
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
THUNDER BAY C	4	-	-	-	6	-	10	338	767	5,931	17	7,053
TORONTO	844	-	263	135	180	23	1,445	94,401	9,900	31,194	4,060	139,555
AJAX T	-	-	-	-	-	-	-	13	234	17	-	264
AURORA T	-	-	-	-	-	-	-	9	15	56	-	80
BRAMPTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALEDON T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	806	-	914
ETOBICOKE BOR	219	-	-	-	-	-	219	12,860	162	3,267	300	16,589
GWILLIMBURY EAST T	4	-	-	-	-	-	4	241	-	-	-	241
KING TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MARKHAM T	42	-	91	-	-	-	133	7,037	91	349	350	7,827
MISSISSAUGA C	78	-	120	18	-	-	216	13,344	267	4,290	-	17,901
NEWMARKET T	61	-	-	-	-	-	61	2,859	-	7	-	2,866
OAKVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	693	145	1,728	-	2,566
PICKERING T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
RICHMOND HILL T	10	-	-	-	-	-	10	1,154	115	191	-	1,460
SCARBOROUGH BOR	28	-	42	110	-	-	180	8,692	6,625	2,043	1,484	18,844
TORONTO C	3	-	4	-	180	23	210	21,402	165	13,867	1,374	36,808
VAUGHAN T	363	-	2	7	-	-	372	21,639	162	1,122	127	23,050
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
YORK BOR	3	-	2	-	-	-	5	373	795	351	-	1,519
YORK EAST BOR	4	-	-	-	-	-	4	379	-	37	2	418
YORK NORTH C	15	-	2	-	-	-	17	3,450	1,124	3,063	423	8,060

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
VANCOUVER	113		2	-	-	1	116	8,622	165	3,594	926	13,307
BELCARA VL	1			-	-		1	93				93
BURNABY DM												
COQUITLAM DM												
DELTA DM	44		-				44	4,206	5	483	760	5,454
GREATER VANCOUVER RD	2						2	181				181
LANGLEY C	6		2				8	497	10	1,086	160	1,753
LANGLEY DM	58						58	3,411	150	1,721	6	5,288
MAPLE RIDGE DM												
NEW WESTMINSTER C												
NORTH VANCOUVER C												
NORTH VANCOUVER DM												
PITT MEADOWS DM												
PORT COQUITLAM C												
PORT MOODY C												
RICHMOND DM												
SURREY DM												
VANCOUVER C												
WEST VANCOUVER DM						1	3	234	-	304	-	538
WHITE ROCK C	2		-									
VICTORIA	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
CAPITAL RD	71	-	2	29	-		102	4,633	-	21	-	4,654
CENTRAL SAANICH DM	14		2				16	1,024	25	160	-	1,209
ESQUIMALT DM						1	1	9	-	101	-	110
NORTH SAANICH DM	14						14	1,097	-	-	111	1,208
OAK BAY DM	3						3	348				348
SAANICH DM	46				68		114	7,404	-	1,495	1,979	10,878
SIDNEY T	9				30		39	1,336		303	-	1,639
VICTORIA C	2		12	34	129	5	182	9,885	97	2,229	1,257	13,468
WINDSOR	15	-	-	-	-	-	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
BELLE RIVER VL								8				8
COLCHESTER NORTH TP												
ESSEX T										20	-	20
MAIDSTONE TP	2						2	207	-			207
ROCHESTER TP										12	-	96
SANDWICH SOUTH TP	2						2	84	-	5	-	190
SANDWICH WEST TP	2						2	185	-	21	-	21
ST CLAIR BEACH VL										350	-	429
TECUMSEH T	2						2	79				
WINDSOR C	7						7	722	354	1,005	1,098	3,179
WINNIPEG	79		2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
SPRINGFIELD RM	1						1	38	25	-	-	63
ST FRANCOIS XAVIER RM												
WINNIPEG C	78		2	-		1	81	4,798	3,005	2,409	2,864	13,076

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	5,254	3	822	1,555	2,834	133	10,601	589,375	82,510	458,381	98,371	1,228,637
CALGARY	932	-	90	374	500	2	1,898	99,892	2,450	157,916	12,290	272,548
CALGARY C	932	-	90	374	500	2	1,898	99,892	2,450	157,916	12,290	272,548
CHICOUTIMI-JONQUIERE	9	1	4	-	-	9	23	1,273	617	1,700	532	4,122
CHICOUTIMI C	4	1	2	-	-	5	12	435	3	886	-	1,324
JONQUIERE C	2	-	2	-	-	4	8	696	614	814	532	2,656
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
EDMONTON	746	-	63	527	305	-	1,641	80,426	5,102	85,097	22,763	193,388
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
EDMONTON C	606	-	61	526	305	-	1,498	71,091	1,994	75,018	20,890	168,993
FORT SASKATCHEWAN T	8	-	-	-	-	-	8	831	-	7	3	841
GIBBONS VL	38	-	-	-	-	-	38	1,158	-	-	-	1,158
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
MORINVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	535	-	-	-	535
ST. ALBERT T	22	-	2	1	-	-	25	2,168	-	8,281	1,870	12,319
STRATHCONA CO # 20 CM	51	-	-	-	-	-	51	3,644	2,500	1,541	-	7,685
STURGEON MD # 90 CM	12	-	-	-	-	-	12	992	601	250	-	1,843
HALIFAX	37	-	2	-	140	4	183	7,876	165	3,941	1,300	13,282
DARTMOUTH C	11	-	-	-	110	-	121	3,838	165	677	10	4,690
HALIFAX C	2	-	2	-	-	4	8	634	-	3,264	3	3,901
HALIFAX CM	24	-	-	-	30	-	54	3,404	-	-	1,287	4,691
HAMILTON	85	-	26	-	-	-	111	5,871	6,637	6,970	1,423	20,901
ANCASTER T	9	-	-	-	-	-	9	547	105	3	-	655
BURLINGTON C	5	-	10	-	-	-	15	719	162	1,642	42	2,565
DUNDAS T	27	-	-	-	-	-	27	1,183	-	1	-	1,184
FLAMBOROUGH TP	2	-	-	-	-	-	2	151	154	-	-	305
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	73	5	22	-	100
GRIMSBY T	11	-	-	-	-	-	11	643	50	99	-	792
HAMILTON C	11	-	-	-	-	-	11	998	6,150	5,020	1,377	13,545
STONE CREEK T	19	-	16	-	-	-	35	1,557	11	183	4	1,755
HULL	14	2	-	-	-	-	16	1,028	-	492	206	1,726
AYLMER C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	5	-	105
GATINEAU C	8	-	-	-	-	-	8	568	-	24	-	592
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	199	-	463	206	868
HULL PART OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
LA PECHE VL	2	1	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
VAL-DES-MONTS VL	2	1	-	-	-	-	3	71	-	-	-	71
KITCHENER	48	-	-	30	48	-	126	3,563	1,322	2,523	25	7,433
CAMBRIDGE C	-	-	-	-	-	-	-	97	380	85	-	562
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	218	93	-	312
KITCHENER C	43	-	-	-	48	-	91	2,558	482	2,265	25	5,330
WATERLOO C	5	-	-	30	-	-	35	906	186	65	-	1,157
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	56	15	-	72
LONDON	59	-	2	-	-	-	61	3,420	187	1,902	5,489	10,998
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	277	-	-	-	277
LONDON C	50	-	2	-	-	-	52	2,801	122	1,633	5,489	10,045
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	69	-	159
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	2	-	-	-	-	-	2	140	60	-	-	200
WESTMINSTER TP	2	-	-	-	-	-	2	112	5	199	-	316

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	689	-	171	32	671	62	1,625	102,902	6,257	56,619	14,733	180,511
ANJOU V	6	-	-	-	-	2	8	263	43	8	-	314
BAIE D'URFE V	8	-	-	-	-	-	8	582	-	-	-	582
BEACONSFIELD C	9	-	-	-	-	-	9	384	-	4	-	388
BELOEIL V	3	-	-	-	-	-	3	131	15	45	2	193
BLAINVILLE V	10	-	2	-	-	-	12	11	-	4	-	15
BOIS-DES-FILION V	30	-	4	-	-	-	34	432	10	-	-	442
BOISBRIAND V	64	-	16	-	12	-	92	1,663	1,314	184	-	3,161
BOUCHERVILLE V	12	-	18	-	-	-	30	7165	-	212	-	7,377
BROSSARD V	3	-	-	-	-	-	3	1,482	-	1	-	1,483
CANDIAC V	17	-	-	-	-	-	17	195	-	240	-	435
CHAMBLY V	4	-	-	-	-	-	4	676	-	-	-	676
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	328	-	350	-	678
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	4	-	-	-	-	-	4	287	-	1	6,000	6,288
DEUX MONTAGNES C	25	-	34	-	-	-	59	3,078	-	86	-	3,164
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	244	-	332
DORION V	2	-	-	-	-	-	2	240	32	8	-	280
DORVAL C	5	-	-	-	-	-	5	250	-	1,328	-	1,578
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD V	11	-	-	-	-	-	11	529	-	12	-	541
HUDSON V	32	-	-	-	-	-	32	1,706	-	-	-	1,706
ILE-PERROT V	3	-	-	-	-	-	3	122	-	29	-	151
KIRKLAND V	8	-	-	-	-	-	8	390	-	-	-	390
LA PRAIRIE V	-	-	2	-	-	-	2	86	210	5	74	375
LACHENAIE V	-	-	6	-	-	-	6	307	-	70	-	377
LACHINE V	76	-	65	32	30	-	203	10,040	218	2,225	235	12,718
LASALLE C	8	-	2	-	6	-	16	404	-	3	-	407
LAVAL C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	2	-	42
LE GARDEUR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMOYNE V	16	-	-	-	3	-	19	1,092	204	3,721	9	5,026
LERY V	5	-	-	-	-	-	5	443	-	-	-	443
LONGUEUIL C	29	-	-	-	-	-	29	1,570	-	91	61	1,722
LORRAINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE V	3	-	-	-	-	-	3	128	4	-	-	132
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	42	1	-	-	43
MERCER V	4	-	-	-	-	-	4	312	-	34	-	346
MONT ROYAL V	70	-	-	-	404	57	531	42,748	629	40,529	6,866	90,772
MONT ST-HILAIRE V	1	-	-	-	-	-	1	27	2,232	4	-	2,263
MONTREAL C	-	-	-	-	-	-	-	210	37	35	-	282
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1	17
MONTREAL NORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE PERROT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAK SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFOND C	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
PINCOURT V	22	-	8	-	32	-	62	1,977	26	16	8	2,027
POINTE AUX TREMBLES V	-	-	-	-	-	-	-	12	412	70	-	494
POINTE-CLAIRE C	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
POINTE-DU-MOULIN V	46	-	-	-	88	-	134	5,508	-	115	-	5,623
REPERTIGNY V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
RICHELIEU V	5	-	-	-	-	-	5	383	-	35	-	418
ROSEMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	2	-	35
ST-AMABLE P	6	-	-	-	-	-	6	277	2	25	-	304
ST-BASILE LE-GRAND V	4	-	-	-	-	-	4	292	-	3	-	295
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	13	-	-	-	-	-	13	612	-	3	-	615
ST-CONSTANT V	18	-	-	-	-	-	18	954	16	9	-	979
ST-EUSTACHE V	12	-	6	-	-	-	18	665	4	8	-	677
ST-HUBERT C	-	-	-	-	-	-	-	45	-	3	-	48
ST-LAMBERT C	2	-	-	-	59	-	61	6,247	153	4,938	-	11,338
ST-LAURENT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	41	-	-	-	6	-	46	182	1	148	-	331
ST-LOUIS DE TERREBONNE P	-	-	-	-	-	-	-	1,848	100	8	-	1,956
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU DE BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	17	-	-	-	-	-	17	928	-	-	-	928
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
STE-ANNE DE BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STE CATHERINE V	1	-	-	-	-	-	1	51	355	6	-	412
STE GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE JULIE V	2	-	-	-	-	-	2	124	-	40	-	164
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	3	-	-	-	-	-	3	121	-	-	-	121
STE THERESE C	-	-	-	-	4	-	4	114	150	214	1,438	1,916

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TERREBONNE V	2	-	-	-	-	-	2	96	-	34	2	132
VARENNES C	21	-	8	-	-	-	29	1,046	89	46	-	1,181
VERDUN C	-	-	-	-	-	2	2	254	-	34	-	288
WESTMOUNT C	1	-	-	-	27	1	29	3,402	-	1,387	37	4,826
OSHAWA	12	-	14	-	-	-	26	1,219	793	677	20	2,709
OSHAWA C	-	-	-	-	-	-	-	52	519	158	19	748
WHITBY T	12	-	14	-	-	-	26	1,167	274	519	1	1,961
OTTAWA	85	-	8	80	53	3	229	10,076	2,343	7,794	9,114	29,327
CLARENCE TP	-	-	-	-	-	-	-	2	34	1	-	37
CUMBERLAND TP	2	-	2	-	-	1	5	215	-	-	-	215
GLOUCESTER TP	35	-	-	-	-	-	35	1,629	7	35	16	1,687
GOULBOURN TP	5	-	-	-	-	-	5	347	-	30	-	377
KANATA C	25	-	2	-	-	-	27	1,252	355	22	-	1,629
NEPEAN C	11	-	4	-	-	-	15	1,037	1,015	189	-	2,241
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	99	8	-	-	107
OTTAWA C	3	-	-	80	53	2	138	5,250	924	7,510	9,098	22,782
RIDEAU TP	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	7	-	29
QUEBEC	89	-	20	77	91	9	286	10,816	416	6,160	4,312	21,704
ANCIENNE LORETTE V	1	-	-	-	32	-	33	575	-	205	-	780
BEAUPORT C	8	-	6	-	-	2	16	766	107	382	-	1,255
BERNIERES SD	2	-	-	-	-	-	2	159	15	-	-	174
CHARLESBOURG C	6	-	2	-	16	-	24	778	-	118	-	896
CHARNY V	-	-	-	-	28	-	28	521	2	1,892	90	2,505
CHATEAU-RICHER V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
L'ANGE-GARDIEN P	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
LAC-ST-CHARLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON V	4	-	-	-	3	-	7	334	-	27	114	475
LEVIS C	1	-	-	77	-	-	78	2,706	-	86	50	2,842
LORETTEVILLE C	4	-	-	-	-	-	4	301	10	50	40	401
QUEBEC C	3	-	-	-	-	5	8	601	-	711	2,218	3,530
SILLERY V	3	-	8	-	-	-	11	632	-	233	-	865
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	6	-	-	-	-	-	6	355	19	1,050	-	1,424
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-	-	18
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	1,700	1,945
ST-EMILE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	21	-	32
ST-ETIENNE SD	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	11	-	-	-	-	-	11	714	-	7	-	721
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-JEAN-CHRYSTOSOME V	8	-	2	-	-	-	10	348	-	2	-	350
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-POINTE LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
ST-NICOLAS V	3	-	-	-	-	-	3	152	-	45	-	197
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	44	6	-	-	50
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	1	-	-	-	-	12	13	200	200	40	-	440
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
STE-FOY C	2	-	2	-	-	-	4	321	40	1,255	100	1,716
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	5	-	-	-	-	-	5	254	-	-	-	254
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
VAL BELAIR V	4	-	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
VANIER V	-	-	-	-	-	1	1	2	17	8	-	27
REGINA	89	-	-	-	56	-	145	6,496	10,421	7,342	4,857	29,116
REGINA C	89	-	-	-	56	-	145	6,496	10,421	7,342	4,857	29,116
ST.CATHARINES-NIAGARA	25	-	4	-	-	-	29	1,738	2,245	2,100	364	6,447
NIAGARA FALLS C	4	-	-	-	-	-	4	220	91	510	294	1,115
NIAGARA-ON-THE LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	139	56	35	10	240
PELHAM T	3	-	-	-	-	-	3	241	13	80	-	334

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	4						4	176	1 057	133	-	1 366
ST CATHARINES C	4		4				8	475	764	806	60	2 105
THOROLD C	7						7	306	148	12		466
WAINFLEET TP								52	60	28		140
WELLAND C	2						2	129	56	496		681
SAINT JOHN	2						2	324	2,268	732	65	3,389
E RIVERSIDE KINGSHURST	1						1	72	-	-		72
FAIVALE VL										3		3
GONDOLA POINT VL												
GRAND BAY VL	1						1	42	-	-		42
HAMPTON P												
HAMPTON VL										2		2
RENFORTH VL												
ROTHESAY P												
ROTHESAY T												
SAINT JOHN C								210	2 268	727	65	3 270
SIMONDS PARISH												
WESTFIELD P												
ST. JOHNS	52		6			2	60	2,867		9,364	248	12,479
CONCEPTION BAY S T	4						4	161				161
FLATROCK T												
GOULDS T												
MOUNT PEARL T												
PARADISE T-V	1						1	40				40
POUCH COVE T												
ST JOHN'S C	16						20	1 206		7 850	248	9 304
ST JOHN'S METRO AREA T	41		2			2	45	1 459		1 514		2 973
ST PHILLIP'S T												
TORBAY T												
WEDGEWOOD PARK T								1				1
SASKATOON	39				76		115	4,978	203	2,693	336	8,210
SASKATOON C	39				76		115	4 978	203	2 693	336	8 210
SUDBURY	11						11	880	69	1,044		1,993
NICKEL CENTRE T												
RAYSIDE BALFOUR T												
SUDBURY C	11						11	880	69	1 044		1 993
VALLEY EAST T												
WALDEN T												
THUNDER BAY	5				6		11	481	893	6,752	155	8,281
NEEBING TP								13				13
O'CONNOR TP												
OLIVER TP								1				1
PAIPOOENCE TP									11			11
SHUNIAH TP								4				4
THUNDER BAY C	5				6		11	463	882	6 752	155	8 252
TORONTO	1,401		384	328	607	28	2,748	165,130	30,517	71,851	5,891	273,389
AJAX T								15	234	61	10	320
AURORA T								32	17	91		140
BRAMPTON C	83		24		270		377	12 106	388	4 033	34	16 561
CALEDON T	2						2	202	4	847	22	1 075
ETOBICOKE BOR	223				103		326	17 906	881	4 672	350	23 809
GWILLIMBURY EAST T	4						4	272	8	31		311
KING TP								19		45		64
MARKHAM T	131		97				228	14 381	225	2 410	351	17 367
MISSISSAUGA C	139		144	149			432	27 111	2 975	8 899		33 985
NEWMARKET T	67						67	3 225	3	20		3 248
OAKVILLE T	12						12	800	145	3 179		4 124
PICKERING T	78						78	4 062				4 062
RICHMOND HILL T	26						26	2 576	120	214		2 910
SCARBOROUGH BOR	35		44	142			221	10 632	6 783	21 406	2 203	41 024
TORONTO C	7		13	30	234	28	312	33 869	1 149	18 903	2 009	55 930
VAUGHAN T	557		14	7			578	33 845	236	1 265	140	35 486
WHITCHURCH STOUFFVILLE	1						1	82	20			102
YORK BOR	4		8				12	575	851	372	102	1 900
YORK EAST BOR	4						4	540	25	105	2	672
YORK NORTH C	28		40				68	7 880	16 453	5 298	668	30 299

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	366	-	4	-	54	2	426	29,511	1,183	6,325	2,467	39,486
BELCARA VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
BURNABY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COQUITLAM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELTA DM	193	-	-	-	-	-	193	16,551	125	1,857	760	19,294
GREATER VANCOUVER RD	7	-	-	-	-	-	7	766	56	-	-	822
LANGLEY C	15	-	4	-	36	-	55	2,165	88	1,124	175	3,552
LANGLEY DM	97	-	-	-	-	-	97	5,305	364	2,455	6	8,130
MAPLE RIDGE DM	19	-	-	-	-	1	20	1,238	220	569	1,526	3,553
NEW WESTMINSTER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH VANCOUVER DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITT MEADOWS DM	31	-	-	-	-	-	31	2,012	329	11	-	2,352
PORT COQUITLAM C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MOODY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	3	-	-	-	18	1	22	1,381	-	309	-	1,690
VICTORIA	293	-	22	107	227	11	660	38,301	372	11,329	5,615	55,617
CAPITAL RD	125	-	4	29	-	-	158	7,445	-	391	63	7,899
CENTRAL SAANICH DM	28	-	2	44	-	-	74	4,871	50	863	-	5,784
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	1	1	32	12	101	-	145
NORTH SAANICH DM	20	-	-	-	-	-	20	1,508	12	-	111	1,631
OAK BAY DM	5	-	-	-	-	-	5	633	-	-	1,748	2,381
SAANICH DM	96	-	-	-	68	1	165	11,276	27	2,231	2,294	15,828
SIDNEY T	15	-	-	-	30	-	45	1,671	-	323	-	1,994
VICTORIA C	4	-	16	34	129	9	192	10,865	271	7,420	1,399	19,955
WINDSOR	21	-	-	-	-	-	21	1,794	2,710	2,634	1,117	8,255
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	2	175
MAIDSTONE TP	2	-	-	-	-	-	2	207	68	-	-	275
ROCHESTER TP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	135	-	212
SANDWICH SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	130	130	32	-	292
SANDWICH WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	185	-	5	-	190
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	21	-	30
TECUMSEH T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	350	-	438
WINDSOR C	10	-	-	-	-	-	10	1,044	2,512	1,918	1,115	6,589
WINNIPEG	145	-	2	-	-	1	148	8,513	5,340	4,424	5,049	23,326
SPRINGFIELD RM	1	-	-	-	-	-	1	56	25	-	-	81
ST.FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	144	-	2	-	-	1	147	8,457	5,315	4,424	5,049	23,245

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,828	36	666	966	2,008	136	8,640	452,663	73,672	332,078	90,647	949,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	34	—	12	—	—	2	48	2,250	45	6,733	283	9,311
AVALON PENINSULA	29	—	4	—	—	2	35	1,688	—	6,500	247	8,435
ARNOLD'S COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	46
CARBONEAR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	2	—	—	—	—	2	88	—	—	—	88
HOLYROOD T	L	1	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
NORMAN'S COVE LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	L	1	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO ST JOHNS	L	25	—	4	—	—	31	1,520	—	6,454	247	8,221
SOUTH COAST-BURIN PSLA	L	3	—	—	—	—	3	112	—	5	—	117
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL PORTBASQ T	L	1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
FORTUNE T	L	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	L	2	—	—	—	—	2	87	—	5	—	92
ISLE AUX MORTS LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMCA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	L	—	—	—	—	—	—	16	—	10	20	46
BADGER'S QUAY RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	30
BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GANDER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
SALVAGE LID	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWILLINGATE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAREHAM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	L	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	2	-	8	-	-	-	10	434	45	218	16	713
CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	2	-	-	-	-	-	2	139	-	214	14	367
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	-	-	8	-	-	-	8	283	45	4	2	334
PRINCE EDWARD ISLAND	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
PRINCE EDWARD ISLAND	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	30	-	386	4,018	4,434
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	48
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 3	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
TOWNSHIP 6	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19	1	-	-	-	-	-	1	60	-	135	-	195
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 23	-	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
TOWNSHIP 24	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 26				-		-				225		225
TOWNSHIP 27	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 28				-	-	-		6	-	-	-	6
TOWNSHIP 29				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30				-	-	-		3	-	40	-	43
TOWNSHIP 31				-	-	-		24	-	-	-	24
TOWNSHIP 32		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 33				-	-	-		10	-	6	-	16
TOWNSHIP 34				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	4	-	-	-	-	-	4	295	16	-	-	311
TOWNSHIP 49				-	-	-		-	-	20	-	20
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 51				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 58				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59				-	-	-		18	-	-	-	18
TOWNSHIP 60				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61		1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 62				-	-	-		5	-	-	-	5
TOWNSHIP 63				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 65				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66				-	-	-		-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67				-	-	-		-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL				-	-	-		-	-	-	-	-
VICTORIA VL				-	-	-		-	-	-	-	-
WELLINGTON VL				-	-	-		-	-	-	-	-
WILMOT VL				-	-	-		-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	68	7	4	-	-	-	79	3,965	417	5,150	1,523	11,055
CAPE BRETON	16	1	2	-	-	-	19	763	4	1,393	30	2,190
* CAPE BRETON CM	11	-	-	-	-	-	11	373	4	-	20	397
* DOMINION T				-	-	-		18	-	-	-	18
* GLACE BAY T	1	-	2	-	-	-	3	90	-	2	-	92
INVERNESS CM				-	-	-		-	-	-	-	-
LOUISBOURG T				-	-	-		-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	2	-	27
* NORTH SYDNEY T				-	-	-		-	-	1	-	1
PORT HAWKESBURY T				-	-	-		1	-	117	-	118
RICHMOND CM		1	-	-	-	-	1	67	-	10	-	77
* SYDNEY C				-	-	-		33	-	1,255	-	1,288
* SYDNEY MINES T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	1	-	92
VICTORIA CM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	5	10	80
NORTH SHORE	13	4	-	-	-	-	17	661	210	247	28	1,146
* AMHERST T				-	-	-		50	-	28	8	86
ANTIGONISH CM				-	-	-		-	-	-	-	-
ANTIGONISH T				-	-	-		-	-	-	-	-
CANSO T				-	-	-		-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	5	3	-	-	-	-	8	244	-	34	20	298
CUMBERLAND CM	7	1	-	-	-	-	8	192	-	-	-	192
GUYSBOROUGH MD				-	-	-		-	-	-	-	-
MULGRAVE T				-	-	-		-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	95	-	183
OXFORD T				-	-	-		-	-	-	-	-
PARRSBORO T				-	-	-		-	-	-	-	-
PICTOU CM				-	-	-		5	210	-	-	215
PICTOU T				-	-	-		19	-	-	-	19

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SPRINGHILL T		-	-	-	-	-	-	1	-	90	-	91	
* STELLARTON T	L	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29	
STEWACKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TRENTON T	L	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
* TRURO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* WESTVILLE T		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
ANNAPOLIS VALLEY		4	1	-	-	-	5	325	86	96	128	635	
ANNAPOLIS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANNAPOLIS ROYAL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BERWICK T		-	-	-	-	-	-	4	-	5	128	137	
BRIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EAST HANTS MD		-	-	-	-	-	-	12	11	6	-	29	
HANTSPT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* KENTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	
* KINGS CM	L	3	1	-	-	-	4	228	75	55	-	358	
MIDDLETON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEST HANTS MD		1	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34	
WINDSOR T		-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
WOLFVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOUTHERN NOVA SCOTIA		11	1	2	-	-	14	601	47	8	50	706	
ARGYLE MD	L	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6	
BARRINGTON MD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRIDGEWATER T		1	-	2	-	-	3	107	-	-	-	107	
DIGBY MD		3	-	-	-	-	3	154	25	-	-	179	
DIGBY T		-	-	-	-	-	-	11	-	3	-	14	
LIVERPOOL T		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LUNenburg MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUNenburg T		2	1	-	-	-	3	137	2	-	50	189	
MAHONE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
QUEENS CM	L	4	-	-	-	-	4	140	20	-	-	160	
SHELBURNE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YARMOUTH MD	L	1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
YARMOUTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HALIFAX		24	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378	
* METRO HALIFAX		24	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		12	1	2	-	75	93	3,506	88	1,521	380	5,495	
CHALEUR-MIRAMICHI		6	1	-	-	-	2	386	15	128	225	754	
* ATHOLVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BAS-CARAQUET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BATHURST C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BATHURST P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELLEFUNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BERESFORD P		-	-	-	-	-	-	6	-	9	-	15	
* BERESFORD VL		-	-	-	-	-	-	6	-	72	-	78	
* CAMPBELLTON C		-	-	-	-	-	1	5	-	19	-	24	
CARAQUET T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALHOUSIE T		-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13	
DURHAM P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JACQUET RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KEDGWICK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAMEQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MIRAMICHI PDC	L	4	1	-	-	-	5	208	-	5	-	213	
NEGUAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIGADOO VL		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
NORTHUMBERLAND CM		2	-	-	-	-	2	50	-	-	-	50	
PETIT-ROCHER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
POINTE-VERTE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHIPPEGAN T		-	-	-	-	-	-	14	15	-	-	29	
ST-QUENTIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRACADIE T		-	-	-	-	-	-	81	-	23	200	304	
MONCTON		2	-	-	-	75	77	2,729	-	462	-	3,191	
BUCTOUCHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* DIEPPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HILLBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MONCTON C		2	-	-	-	-	2	170	-	426	-	596	
PETITCODIAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT ELGIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RICHIBUCTO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* RIVERVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SACKVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALISBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEDIAC T		-	-	-	-	75	75	2,559	-	36	-	2,595	
WESTMORELAND ALBERT CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		16	1	2	—	2	8	29	1,525	85	812	263	2,685				
* ALMA C	L	1	—	—	—	2	—	3	106	—	—	—	106				
BEGIN CT				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
BOURGET CT				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* DOLBEAU V		2	—	—	—	—	—	2	121	—	10	—	131				
L'ASCENSION-DE-N-S P																	
* LA BAIE C		3	—	—	—	—	—	3	189	2	2	—	193				
LABRECQUE SD																	
METABETCHOUAN V																	
* MISTASSINI V		—	—	—	—	—	1	1	48	—	—	—	48				
NORMANDIN VL																	
OTIS SD		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2				
PERIBONKA SD																	
ROBERVAL C				—	—	—	—	—	28	12	2	—	42				
ST-AMBROISE VL		1	—	—	—	—	—	1	32	—	6	—	38				
ST-AUGUSTIN P				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ST DAVID-FALARDEAU SD		2	1	—	—	—	—	3	109	—	—	—	109				
ST-FELICIEN V		—	—	—	—	—	—	—	10	60	37	—	107				
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD																	
STE JEANNE-D'ARC VL																	
TACHE CT																	
* METRO CHICOUTIMI JONQ		7	—	2	—	—	7	16	880	11	755	263	1,909				
QUEBEC		67	—	19	—	47	4	137	5,383	466	2,828	2,094	10,771				
BAIE-ST-PAUL V																	
BEAUCVILLE V																	
BEAUPRE V		—	—	—	—	—	—	—	21	—	15	—	36				
BIENCOURT SD																	
* BLACK LAKE V																	
CABANO V																	
CLERMONT V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
DEGLIS V																	
DELISLE SD																	
DESCHAMBAULT VL		1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67				
DISRAELI V		—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	—	13				
DONNAONA V																	
ESCOUMINS SD		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60				
IRELAND-PARTIE NORD SD																	
KAMOURASKA VL																	
L'ENFANT JESUS P		—						—	—	—	—	—	—				
L'ISLET V																	
LA MALBAIE V																	
LA POCATIERE V																	
LAC-ETCHEMIN V		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
LINIERE VL																	
LYSTER VL																	
* MONTMAGNY C		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5				
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P																	
N-D-DU-PORTAGE P																	
POHNEGAMOOK V																	
POINTE-AUX-TREMBLES P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* PONT ROUGE VL		1	—	—	—	—	—	1	73	—	2	—	75				
* RIVIERE DU-LOUP C																	
* ROBERTSONVILLE VL									3	—	—	—	3				
ST AGAPIT SD																	
ST-ALBAN VL																	
ST-ALEXANDRE P																	
ST-BASILE P																	
ST-BASILE SUD VL																	
ST-BERNARD P		1	—	1	—	—	—	2	50	25	—	—	75				
ST-BERNARD VL																	
ST-CASIMIR P																	
ST-CASIMIR VL																	
ST-COME-DE-KENEPEC P				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ST-ELZEAR VL																	
ST-FABIEN-DE-PANET P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ST-FEROL-LES-NEIGES SD																	
ST-FLAVIEN P																	
ST-FLAVIEN VL																	
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P																	
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD																	
* ST-GEORGES V		—	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	10				
ST-GEORGES-EST P																	
* ST-GEORGES-OUEST V				—	—	—	—		8	—	—	—	8				
ST GILBERT P		—		—	—	—	—	—	—			—	—				
ST-HENRI SD																	
ST-HONORE P				—	—	—	—			—	—	—	—				
ST-ISIDORE (DORCH) VL																	
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD																	
ST-JEAN-DE- DIEU SD																	
ST-JEAN-PORT-JOLI SD		—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	150				
ST JOSEPH-DE-BEAUCE V																	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P				-									
ST-LAURENT-ILE-ORL P	1												
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P			-					-					
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L												
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P	L												
ST-LOUIS-DU-HA-HA P													
ST-MALACHIE P													
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L												
ST-MARTIN P	L							10				10	
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P													
ST-PACOME SD	L								5			5	
ST-PASCAL SD													
ST-PATRICE BEAURIVAGEVL	L												
ST-PATRICE RIV-LOUP P	L												
ST-PRIME VL	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P	L												
ST-RAYMOND V								6			58	64	
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD	L												
STE ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE ANNE-DE-LA-POCAT P	-												
STE ANNE-DU-LAC VL													
STE-AURELIE (BEAUCE) SD													
STE-CROIX P	L												
STE-JEANNE PT-ROUGE SD		3					3	118				118	
STE-MARIE V		2				1	3	87	83	51		221	
* THETFORD MINES V								2	67	25	96	190	
TRING-JUNCTION VL													
TROIS-PISTOLES V								2				2	
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE-JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		58	-	18	-	47	3	126	4,847	141	2,731	1,940	9,659
TROIS-RIVIERES		35	1	2		32	6	76	2,987	9	1,534	2,860	7,390
* ARTHABASKA V	1							1	35	4		39	
BECANCOUR V	1							1	89	10		99	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	1					1		2	105	1		106	
CHARETTE SD										20	8	28	
* DRUMMONDVILLE C	2						2	411		110	79	600	
* DRUMMONDVILLE SUD V								1				1	
* GRAND-MERE C								37	1		4	42	
GRANDES-PILES P	L												
GRANTHAM OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
HAUTE MAURICIE SD								10		50		60	
KINGSEY CT								5				5	
KINGSEY FALLS SD	L								2			2	
KINGSEY FALLS VL													
L'AVENIR VL													
* LA TUQUE V									12		4	16	
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P													
LOUISEVILLE V													
MASKINONGE VL													
N-D-DE-MONTAUBAN VL													
N-D-DU-BON-CONSEIL P	2						2	56				56	
N-D-DU-MONT-CARMEL P								5		28		33	
NICOLET V								4			4	8	
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL													
PLESSISVILLE V								6				6	
PLESSISVILLE SD	1						1	55			2 173	2,228	
POINTE-DU-LAC SD								111			7	118	
PRINCEVILLE V					8		8	64		68		132	
* SHAWINIGAN C	1						1	281		152	500	933	
* SHAWINIGAN-SUD V	5					2	7					45	
ST-ALEXIS P													
ST-ANTOINE RIV-LOUP P	1					3	4	45				45	
ST-BARNABE (NORD) P													
ST-CHRISTOPHE D'ARTH P	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P													
ST-EUGENE SD													
ST-FRANCOIS DU-LAC P	1	1					2	50	2			52	
ST-FRANCOIS DU-LAC VL													
* ST-GEORGES VL	L							14				14	
ST-GERARD-LAURENTIDES P	2						2	47				47	
ST-GERMAIN GRANTHAM VL								24				24	
ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD													
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P													

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-LUC P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-LUCIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AURICE P	L	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-NARCISSE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROSAIRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THEOPHILE P	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHRIN-D-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-D-YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLITS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MONIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-URSULE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	4	-	2	-	12	-	18	478	-	-	-	478
* TROIS-RIVIERES C	2	-	-	-	-	-	2	231	-	359	85	675
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
* VICTORIAVILLE V	5	-	-	-	12	-	17	503	6	728	-	1,237
WARWICK V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* WENDOVER & SIMPSON CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
CANTONS-DE-L'EST	21	-	2	-	30	2	55	1,676	790	722	44	3,232
* ASBESTOS V	-	-	-	-	20	-	20	508	-	-	-	508
* ASCOT CT	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
ASCOT CORNER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	19	99
COMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* DEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
DITTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ANGUS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	10	-	-	-	-	-	10	310	-	-	-	310
HAM-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HATLEY-PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	L	-	-	-	-	-	-	7	492	-	-	499
LAC-MEGANTIC V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	110	-	176
* LENNOXVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	10	292	39	-	341
* MAGOG C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODGEN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
* ROCK FOREST V	2	-	2	-	-	-	4	159	-	45	-	204
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SCOTSTOWN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	1	-	-	-	10	2	13	310	-	518	-	828
* SHIPTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD-EST SD	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STANSTEAD PLAIN VL					-		-		-	-			-
STRATFORD CT	L												
TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V	L												
WINDSOR CT	L				-	-	-	-			-		
WINDSOR V	L												
WOTTON CT	L												
MONTREAL		586	2	117	32	208	66	1,011	48,829	8,638	19,541	8,902	85,910
ABERCORN VL													
ACTON VALE V				-	-	-			7		-	-	7
AMHERST CT									2		-	-	2
ARUNDEL CT			-	-			-	-			-	-	
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS C	L												
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V													
BELLEFEUILLE P		8		-	-	-	-	8	301		-	-	301
BERTHIERVILLE V	L												
BRINGHAM SD		2		-				2	98		-	-	98
BROME VL	L												
BROMONT V	L				-			1	30		-	-	30
* BROWNSBURG VL		1											
CARILLON VL						-					-	-	
CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												
CONTRECOEUR VL				-	-		-				-	-	
COTEAU LANDING VL	L												
* COWANSVILLE V	*												
CRABTREE VL							-						
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V	L												
EAST FARNHAM VL		2		-			-	2	42		-	-	42
ENTRELACS SD													
ESTEREL V	L							1	40		-	-	40
FARNHAM C		10		-				10	518				621
* GRANBY CT		3					1	4	143	75	103	-	509
* GRANBY C											291		
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL									3		-	-	3
HINCHINBROOKE CT		2						2	112	3	-	-	115
HOWICK VL	L												
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE C		1					17	18	560	65	80	83	788
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V		1						1	44		17	-	61
L'EPIPHANIE P		1		-	-	-	-	1	45				45
L'EPIPHANIE V		1		-	-	-	-	1	36				36
LA CONCEPTION SD													
LA MACAZA SD													
LA PLAINE P		7						7	199				199
LA STATION DU COTEAU VL													
LA VISIT STE VIERGE P													
LABELLE SD	L												
LAC BROME V													
LAC DES PLAGES SD	L												
LAC SUPERIEUR SD	L												
LAC TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE C						6		6	133		33	-	166
LACOLLE VL									3				3
* LAFONTAINE VL	L												
L'AVALTRE VL		1		-				1	42				42
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V													
MARICOURT SD										10			10
MARIEVILLE V													
MELOCHEVILLE VL		1						1	40				40
* MIRABEL C		3						3	528		100	87	715
MONT-ROLLAND SD	L												
MORIN HEIGHTS SD								3	122				122
N-D-DE LOURDES P	L												
* N-D-DES PRAIRIES P									17				17
N-D-DU-MONT CARMEL P									5	2			7
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL		4						4	156				156
POINTE FORTUNE VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PREVOST SD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE EMELIE DE L'ENERGIE	L	-	-	-	-	-	-	18	40	-	-	58	
STE HELENE DE BAGOT VL	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	166	
STE JUSTINE DE NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	-	375	-	-	375	
STE MADELEINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
STE MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
* STE ROSALIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE VICTOIRE DE SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STUKELY SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTTON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TRACY V	2	-	-	-	-	-	2	73	100	165	-	338	
TRES ST-SACREMENT P	L	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32	
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	179	-	10	-	189	
* VALLEYFIELD C	1	-	-	-	6	-	7	-	-	-	-	-	
VERCHERES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YAMASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO MONTREAL	477	-	115	32	180	47	851	42,107	3,753	17,902	8,611	72,373	
OUTAOUAIS	11	3	-	-	-	-	14	977	137	245	114	1,473	
BOIS FRANC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BUCKINGHAM C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHAPEAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELEAGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DES RUISSEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
FERME NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7	
FERME NEUVE V-VL	1	1	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37	
GRAND-CALUMET CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAZABAZUA CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIAMIKA CT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
L'ANNONCIATION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAC-NOMININGUE SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
LAC SIMON SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MANIWAKI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MANSFIELD&POINTEFRACT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARCHAND CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MASSON V	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60	
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	4	-	46	
MONTEBELLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	45	59	-	-	104	
PLAISANCE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PONTIAC VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71	
SHAWVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ANGELIQUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE THERESE-DE-GAT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THURSO V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TURGEON CT	L	-	1	-	-	-	1	22	75	5	-	100	
WRIGHT CT	-	7	1	-	-	-	8	657	-	234	114	1,005	
* METRO HULL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORD-OUEST	5	-	-	-	-	4	9	401	-	78	95	574	
AMOS V	4	-	-	-	-	-	4	264	-	15	-	279	
AMOS-EST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUPARQUET V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EVAIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GUERIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA SARRE V	-	-	-	-	-	1	1	11	-	9	-	20	
LANDRIENNE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LATULIPE ET GABOURY CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LORRAINVILLE VL	L	1	-	-	-	-	3	4	55	-	-	59	
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALARTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-LOURDES LORRAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEDELEC CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
* NORANDA C		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* ROUYN C		-	-	-	-	-	-	36	-	2	95	133
SENNETERRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST-PLACIDE-DE-BERN SD	L	-	-	-	-	-	-	1	-	52	-	53
TEMISCAMING V		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* VAL-D'OR V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE-MARIE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-NORD		1	-	-	-	-	-	91	1	10	4,608	4,710
* BAIE-COMEAU V		-	-	-	-	-	-	20	-	-	4,608	4,628
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V		-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
GAGNON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES-SEPT-CANTON-UNIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	L	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	10
SACRE-COEUR P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEPT-ILES C	L	1	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHAPAIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAGAMI V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEFFERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		1,176	5	303	135	375	25	2,019	121,622	38,567	55,555	229,585
EASTERN ONTARIO		89	1	6	-	109	2	207	7,909	3,056	4,668	18,116
ADMASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEXANDRIA T		-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ALICE & FRASER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ALMONTE T		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	9	-	56	-	65
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT & BLYTHFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
BANCOR MCCLURE WICK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S. BURGESS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	17
BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* BELLEVILLE C		-	-	-	-	-	-	2	-	186	4	192
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C		-	-	-	-	-	-	4	-	-	346	350
CAMDEN EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	22	515	-	-	537
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	11	-	289	-	300
CASSELMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CHESTERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNWALL C	L	2	-	-	-	-	-	2	132	696	-	828
CORNWALL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY SOUTH TP		-	-	-	-	20	-	20	376	3	-	379
DEEP RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNOON TP		2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	55
EDWARDSBURGH TP		-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	30
EGANVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP		-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	15
ELMSLEY SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ELZEVR GRIMSTHORPE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TP		-	-	-	-	-	-	23	-	-	168	191
ESCOTT FRONT TP		-	-	-	-	-	-	-	-	412	-	412
FARADAY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
FREDERICKSBURGH N TP		1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANANOOK T								3				9
GRATTAN TP								-				-
HALLOWEL TP												
* HAWKESBURY T	1						1	40				40
HAWKESBURY EAST TP								8		116	10	134
HORTON TP												
HUNGERFORD TP												
HUNTINGDON TP												
IROQUOIS VL								5				5
KEMPTVILLE T												
* KINGSTON C	1				89		90	2 089		57	102	2 248
* KINGSTON TP	6						6	287		3		290
KITLEY TP												
L'ORIGNAL VL												
LANARK TP												
LEEDS ETC FRONT TP								4	10			14
LEEDS ETC REAR TP		1					1	30				30
LIMERICK TP												
LOCHIEL TP								1	2			3
LONGUEUIL TP												
LOUGHBOROUGH TP												
MADOC TP												
MADOC VL										5		5
MARMORA VL												
MARMORA & LAKE TP												
MATILDA TP												
MAYO TP												
* MCNAB TP												
MERRICKVILLE VL												
* MONTAGUE TP												
MORRISBURG VL												
MOUNTAIN TP												
NAPANEE T								8	175	74		257
NEWBORO VL								5				5
OLDEN TP												
OSNABRUCK TP												
OSO TP										10		10
* PAKENHAM TP	1						1	20		7		20
* PEMBRIDGE C										6		7
PERTH T								2				8
* PETAWAWA TP												
* PETAWAWA VL												
PICTON T												
* PITTSBURG TP								35		5		40
PORTLAND TP												
PRESCOTT T												
RAMSAY TP												
RAWDON TP												
RENFREW T								30		45		75
RICHMOND TP								1				1
ROLPH BUCHANAN ET AL TP												
ROXBOROUGH TP	1						1	104	35		2	141
RUSSELL TP												
SEBASTOPOL TP												
SHEFFIELD TP												
* SIDNEY TP								11				11
* SMITHS FALLS T	1						1	45				45
* STAFFORD TP												
STIRLING VL												
STORRINGTON TP								11				11
THURLOW TP												
* TRENTON T								23		120	40	183
TUDOR AND CASHEL TP												
TWEED VL												
TYENDINAGA TP								3				3
VANKLEEK HILL T								8		2		10
WELLINGTON VL												
WESTMEATH TP												
WILLIAMSBURG TP												
WINCHESTER VL												
WOLLASTON TP												
* YONGE AND ESCOTT TP												
* METRO OTTAWA	72		6			2	80	4,378	2,309	2,465	1,795	10,947
CENTRAL ONTARIO	977	1	295	135	260	23	1,691	105,772	19,159	37,232	5,658	167,821
ADJALA TP												
ALLISTON T												
AMARANTH TP	1						1	58				58
ANSON HINDON ETC TP										50		50
ASPHODEL TP												
* BARRIE C	1						1	80	7	47		134

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
BEETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
BOBCAYGEON VL		-	-	-	-	-	-	52	7	78	-	137
BRACEBRIDGE T		-	-	2	-	-	-	61	-	-	-	61
BRADFORD T		1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* BRANTFORD C		1	-	-	-	-	-	161	136	138	115	550
* BRANTFORD TP		1	-	-	-	-	-	100	20	-	-	120
BRIGHTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON VL		1	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
BROCK TP		-	-	-	-	-	-	-	15	4	-	19
BURFORD TP		1	-	-	-	-	-	95	-	54	-	149
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
* COBBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CRAMAHÉ TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP		3	-	-	-	-	-	173	-	30	-	203
* DOURO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP		-	1	-	-	-	-	72	-	-	-	72
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DYSART ET AL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	101
ERAMOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL		1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
ESSA TP		-	-	-	-	-	-	62	-	38	22	122
FENELON TP		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
FENELON FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
* FERGUS T		-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
FLOS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T		2	-	-	-	-	-	121	-	171	-	292
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGINA TP		2	-	-	-	-	-	94	-	80	-	174
GLAMORGAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T		-	-	-	-	-	-	47	-	1	-	48
* GUELPH C		4	-	-	-	-	-	359	594	93	105	1,151
* GUELPH TP		-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
GWILLIMBURY WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	L	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
* HALDIMAND T		2	-	-	-	-	-	4	545	5	-	821
* HALTON HILLS T		3	-	-	-	1	-	271	-	-	-	-
* HAMILTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY TP		1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HASTINGS VL		1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HAVELOCK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
HOPE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T		3	-	-	-	-	-	148	-	27	-	175
* INNISFIL TP		2	-	-	-	-	-	143	-	1	-	144
LAKE OF BAYS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* LINCOLN T		-	-	-	-	-	-	12	29	1	-	42
* LINCOLN WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T		3	-	-	-	-	-	98	100	64	-	262
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARIPOSA TP		-	-	-	-	-	-	82	10	-	-	92
MEDONTE TP		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANCHTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIDLAND T		-	-	-	-	-	-	8	-	26	-	34
* MILTON T		1	-	-	-	-	-	58	15	130	-	203
* MONAGHAN NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
MONO TP		2	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150
MOUNT FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULMUR TP		1	-	-	-	-	-	63	10	8	-	81
MURRAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSKOKA LAKES TP		-	-	-	-	-	-	121	-	250	-	371
* NANTICOKE C		4	-	-	-	-	-	175	100	7	26	308
* NEWCASTLE T		3	-	-	-	-	-	194	179	-	35	408
* NICHOL TP		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NORFOLK TP		-	-	-	-	-	-	6	8	5	-	19
NORWOOD VL		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOTTAWASAGA TP	-											
OAKLAND TP	L											
ONONDAGA TP	L											
ORANGEVILLE T												
* ORILLIA C				-			-	17		2	-	19
OTONABEE TP		1		-			1	25	-	-		25
PALMERSTON T	-											
* PARIS T								3				3
* PENETANGUISHENE T								10		1	-	11
PERCY TP								10	11	-	-	21
* PETERBOROUGH C		1		-			1	96	57	168	122	443
PORT HOPE T								3		22	-	25
* PORT MCNICHOLL VL								2	-	1	-	3
PUSLINCH TP								-		16		16
RAMA TP	L											
SCUGOG TP								13	-	25		38
SHELBURNE T								-				
SHERBORNE ETU. TF												
* SIMCOE T			2				2	66		14	-	89
SMITH TP		1					1	52	1		9	53
SOMERVILLE TF	L											
STANHOPE TP	L											
STAYNER T								11	-			11
STURGEON POINT VL												
* TAY TP												
TECUMSETH TP	L											
TINY TP												
TOSORONTIO TP												
TOTTENHAM VL												
UXBRIDGE TP		1			1		2	95	60	118		273
* VERULAM TP	L											
* VICTORIA HARBOUR VL	L											
WASAGA BEACH T												
WELLESLEY TP		1					1	75	30	-		105
* WILMOT TP		1			30		31	694		51		745
WOODVILLE VL												
* METRO HAMILTON		42	-	14			56	3,204	4 488	2,110	1 038	10,840
* METRO KITCHENER		13			48		61	1,248	533	573		2,354
* METRO OSHAWA		11		14			25	1 104	595	289	1	1,989
* METRO ST CATARINES NIAG		16					16	1 080	1 680	1,197	25	3,982
* METRO TORONTO		844	263	135	180	23	1 445	94,401	9 900	31,194	4 060	139,555
SOUTHWESTERN ONTARIO	80	-	2	-	-	-	82	5,652	1,192	4,291	5,577	16,712
ALBEMARLE TP	L											
ALVINSTON VL												
AMABEL TP								15				15
AMHERSTBURG T										132		132
ANDERDON TP								4				4
ARTEMESIA TP	-											
AYLMER T								64	-	-	31	95
BAYHAM TP	L											
BENTINCK TP		3					3	120	16			136
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L											
BLLENHEIM T								15		45		60
BOSANQUET TP	L											
BOTHWELL T												
BROOKE TP		1					1	52	-	-	-	52
BRUCE TP												
BRUSSELS VL	L											
CAMDEN TP										36		36
* CARADOC C								1		-		1
* CHATHAM C								5	10	155		170
CHATHAM TP		1					1	99	216	490		805
CHESLEY T	L											
CLINTON T												
COLCHESTER SOUTH TP												
COLLINGWOOD TP								26	8			34
DERBY TP												
DOWNIE TP												
DRESDEN T								2	7	-		9
DURHAM T	L							5				5
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L											
EASTHOPE NORTH TP												
EASTHOPE SOUTH TP	L											
ELLICE TP												
ELMA TP								21				21
ENNISKILLEN TP								15				15
EUPHRASIA TP												
EXETER T												
ELSHERTON VL								21		1		22

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
FOREST T		-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	9					
GLENELG TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8					
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
* GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	10					
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150					
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
INGERSOLL TP		-	-	2	-	-	-	2	97	-	-	97					
KINCARDINE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22					
* LEAMINGTON T		-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	13					
LISTOWEL T		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	48					
LOBO TP		-	-	-	-	-	-	-	76	25	-	76					
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
MALAHIDE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110					
MALDEN TP	1	-	-	-	-	-	-	1	55	10	-	65					
MARKDALE VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4					
MEAFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MERSEA TP	1	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	35					
MITCHELL T	2	-	-	-	-	-	-	2	81	8	-	89					
* MOORE TP		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19					
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	149	32	-	181					
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NORWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	9	10	36	55					
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
OSPREY TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2					
* OWEN SOUND C		-	-	-	-	-	-	-	10	2	59	69					
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PELEE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	416					
PLYMPTON TP		-	-	-	-	-	-	-	30	24	-	54					
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PORT BURWELL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PORT ELGIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19					
RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	-	1	95	-	18	113					
RIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SARAWACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* SARNIA C		1	-	-	-	-	-	1	58	230	224	32					
* SARNIA TP	L	16	-	-	-	-	-	16	968	6	47	10					
SEAFORTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SOMBRA TP		-	-	-	-	-	-	-	17	16	-	33					
SOUTH WEST OXFORD TP	1	-	-	-	-	-	-	1	26	5	-	31					
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3					
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST EDMUNDS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* ST MARYS T	1	-	-	-	-	-	-	1	49	-	-	250					
* ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	-	64	-	1	8					
* STRATFORD C		-	-	-	-	-	-	-	4	1	26	6					
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1					
TEESWATER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THAMESVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THEDFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THORNBURY T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	11					
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TILBURY EAST TP	1	-	-	-	-	-	-	1	70	-	9	8					
TILBURY NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	17					
TILBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70					
TILLSONBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12					
USBORNE TP		-	-	-	-	-	-	-	14	-	220	234					
WALKERTON T	L	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
* WALLACEBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50					
WARDSVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WATFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WIARTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WINGHAM T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10					
* WOODSTOCK C		-	-	-	-	-	-	-	70	17	-	87					
YARMOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14					
ZORRA TP	1	-	-	-	-	-	-	1	55	63	-	118					
* METRO LONDON	30	-	-	-	-	-	-	30	1,702	136	1,037	3,539					
* METRO WINDSOR	15	-	-	-	-	-	-	15	1,285	354	1,413	1,098					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	22	3	-	-	-	-	25	1,674	471	3,424	94	5,663
ARCHIPELAGO TP	-	3	-	-	-	-	3	99	-	-	-	99
BLIND RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	16	113	63	3	195
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HUMPHREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	19	16	-	41
IROQUOIS FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	28	-	32
* KIRKLAND LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	7
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPISSING TP	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
* NORTH BAY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,139	-	1,139
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C	2	-	-	-	-	-	2	239	285	1,403	88	2,015
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	4	-	-	-	-	-	4	375	-	80	-	455
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
NORTHWESTERN ONTARIO	8	-	-	-	6	-	14	615	14,689	5,940	29	21,273
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	1	857	-	-	858
DRYDEN T	-	-	-	-	-	-	-	7	13,065	3	-	13,075
FORT FRANCES T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	12	16
IGNACE TP	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
JAFFRAY & MELICK TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* KEEWATIN T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
* KENORA T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	5	-	81
LONGLAC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	4	-	-	-	6	-	10	356	767	5,931	17	7,071

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institubon-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	90	-	2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
SOUTHEASTERN MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BROKENHEAD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	102	189	16	-	307
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	16
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	65
THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	26	9	-	-	35
WINKLER T	1	-	-	-	-	-	1	64	115	10	-	189
SOUTHWESTERN MANITOBA	4	-	-	-	-	-	4	192	12	114	-	318
BIRTLÉ T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON & AREA DIST	2	-	-	-	-	-	2	89	12	114	-	215
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORaine T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDOEN T	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
NORTH CENTRAL MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	53	5	1	-	59
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
MAGGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
NORFOLK NORTH RM	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
WINNIPEG	79	-	2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
* METRO WINNIPEG	79	-	2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
INTERLAKE	4	-	-	-	-	-	4	285	-	72	-	357
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
SELKIRK PLANNING AREA	4	-	-	-	-	-	4	280	-	70	-	350
STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WINNIPEG BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GILBERT PLAINS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
NORTHERN MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* FLIN FLON C (PART)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	114	1	8	-	152	-	275	12,100	9,548	9,408	6,567	37,623
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	65	-	-	-	-	-	65	3,473	9,381	2,956	3,784	19,594
B-SAY TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN RM # 190	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FILLMORE VL	L	2	-	-	-	-	2	80	-	35	2	117
FROBISHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	46	-	49
LAJORD RM # 128	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN RM # 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLIP RM # 220	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE # 18/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	1	-	-	-	-	-	1	51	-	63	-	114
WHITE CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
* METRO REGINA	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	10	-	8	-	152	-	170	6,719	100	314	8	7,141
ASSINIBOIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	8	-	-	-	8	320	-	-	-	320
ESTON C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FRONTIER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GULL LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MOOSE JAW C	2	-	-	-	152	-	154	5,855	100	221	8	6,184
* MOOSE JAW RM # 161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	25	-	118
* SWIFT CURRENT C	7	-	-	-	-	-	7	427	-	68	-	495
TUXFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	12	-	-	-	-	-	12	621	65	3,936	-	4,622
ASQUITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BATTLE RIVER RM # 438	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	9	-	-	-	-	-	9	447	65	158	-	670
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELLISLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DUNDURN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINDERSLEY T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	3 / 68	-	3,833
LANIGAN T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48

February - 1981 - Février

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February – 1981 – Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ROSE VALLEY T	L											42	42
ROSTERN T			-						-				
SHELLBROOK T													
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY T			-						-				
TISDALE T													
TURTLEFORD VL													
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L												
WHITE FOX VL					-				-				
WILTON RM # 472	L				-								
YELLOW CREEK VL			-										
ZENON PARK VL													
NORTHERN SASKATCHEWAN		1	-	-	-	-	-	1	60	-		3	63
* CREIGHTON T		1	-	-	-	-	-	1	60			3	63
URANIUM CITY & DIST													
ALBERTA		1,476	3	117	736	554	2	2,888	145,251	7,538	208,501	28,505	389,795
MEDICINE HAT		71	-	-	-	-	-	71	3,257	909	961	32	5,159
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L												
BOW ISLAND T		1	-	-	-	-	-	1	36				36
CONSORT VL													
FOREMOST VL	L												
HANNA T		5	-	-	-	-	-	5	283		100	17	400
ID # 1	L												
ID # 2	L												
* MEDICINE HAT C		61	-	-	-	-	-	61	2,741	909	861	15	4,526
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		4	-	-	-	-	-	4	197	-	-		197
LETHBRIDGE		14	-	2	-	-	-	16	975	141	53	250	1,419
BASSANO T													
BROOKS T		4	-	-	-	-	-	4	216		3		219
CARDSTON T		2	-	-	-	-	-	2	92				92
CLARESHOLM T									7		2		9
COALDALE T		1	-	-	-	-	-	1	105				105
DUCHESS VL	L												
FORT MACLEOD T		-	-	-	-	-	-		1				1
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T													
* LETHBRIDGE C	L												
LETHBRIDGE CO # 26 CM		3	-	-	-	-	-	3	230	125	20	250	625
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T											4		4
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL													
PICTURE BUTTE T									5				5
PINCHER CREEK T		2	-	-	-	-	-	2	112	16			128
RAYMOND T													
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T													
STIRLING VL													
TABER T		2	-	2	-	-	-	4	207		20		227
VAUXHALL T	L												
CALGARY-DRUMHELLER		632	1	30	243	214	2	1,122	58,801	1,177	125,753	3,718	189,449
ACME VL													
ARNDIE VL		45	-	-	-	-	-	45	2,013		285		2,298
ARROWWOOD VL	L												
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T											2		2
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T	L												
CHAMPION VL									5				5
COCHRANE T		2	-	-	-	-	-	2	171			90	261
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD VL		1	-	-	-	-	-	1	59		3		62
DIDSBURY T		5	-	-	-	-	-	5	250		1		251
DRUMHELLER C		5	-	-	-	-	-	5	295		17		312
FOOTHILLS MD # 31		5	-	-	-	-	-	5	479	84	50		613
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T		3	-	-	-	-	-	3	389		63	1	453
HUSSAR VL	L												
ID # 7	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
IRRICANA VL		L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHIPMAN VL	L											
DERWENT VL	L							6		2		8
DEVON T												
DEWBERRY VL	L											
DRAYTON VALLEY T		1						188		200		388
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	L											
ENTWISTLE VL												
HARRY HILL VL	L											
HAY LAKES VL	L											
HOLDEN VL	L											
INNISFREE VL										300		300
KITSCOTY VL												
LAMONT T								5				5
LEDUC CO # 25 CM		3						190		600		790
LEDUC T		12						978	30	61		1 069
* LLOYDMINSTER C		5		4		32		1 146		614	7	1 767
MANVILLE VL	L											
MARWAYNE VL										6		6
MILLET VL												
MINBURN VL	L											
MUNDARE T												
MYRNAM VL	L											
NEW NORWAY VL												
PARKLAND CO # 31 CM	L	9						404	1 005	1 260		2 669
RYLEY VL												
SEBA BEACH SV												
SPRUCE GROVE T		3						62		112		174
STONY PLAIN T		1						55				55
THORSBY VL								1			102	103
TOFIELD T		1						70				70
TWO HILLS CO # 21 CM	L											
TWO HILLS T								6		36		42
VEGREVILLE T										95		95
VERMILION T												
VERMILION RIV CO# 20 CM		1						111				111
VIKING T								3				3
WARBURG VL		1								24		25
WETASKIWIN C								51				75
* METRO EDMONTON		561		61	493	190		63 289	3 264	69 955	10 625	147 133
PEACE RIVER		10		2		24		1 570	40	5 890	42	7 542
BEAVERLODGE T	L											
BERWYN VL	L	1						35				35
DONNELLY VL	L											
EAGLESHAM VL	L											
FAIRVIEW T		1						60		3 200		3 260
FALHER T	L											
FOX CREEK T								4				4
GROUXVILLE VL	L											
GRANDE CACHE T												
* GRANDE PRAIRIE C		5				10		524		2 190	42	2 756
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		1						90				90
GRIMSHAW T												
HIGH LEVEL T						14		350				350
HIGH PRAIRIE T								10				10
HINES CREEK VL	L											
HYTHE VL		1						50				50
I D # 16	L											
I D # 17	L											
I D # 19	L											
I D # 20	L											
I D # 21	L											
I D # 22	L											
I D # 23	L											
KINUSO VL												
MANNING T				2				135				135
MCLENNAN T	L											
NAMPA VL												
PEACE RIVER T										500		500
RYCROFT VL												
SEXSMITH VL												
SLAVE LAKE T								258				258
SPIRIT RIVER T												
SWAN HILLS T								15	40			55
VALLEYVIEW T	L											
WEMBLEY VL		1						39				39

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1981 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
units — unités													thousands of dollars en milliers de dollars	
ATHABASCA		45	2	—	—	52	—	99	3,654	27	624	11,299	15,604	
ALBERTA BEACH SV	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5	10	
ATHABASCA T		1	—	—	—	—	—	1	50	27	—	—	77	
BARRHEAD CO # 11 CM		—	2	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27	
BONNYVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOYLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLYDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COLD LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65	
ELK POINT T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	
FORT ASSINIBOINE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FORT MCMURRAY T		14	—	—	—	—	—	14	899	—	175	11,050	12 124	
GLENDON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRAND CENTRE T		—	—	—	—	12	—	12	414	—	410	—	824	
I D # 15	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I D # 18	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAC LA BICHE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAC STE ANNE CO # 28 CM		5	—	—	—	—	—	5	266	—	—	—	266	
MAYERTHORPE T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
ONOWAY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RADWAY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REDWATER T		1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100	
SANGUDO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SMOKY LAKE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST. PAUL CO # 19 CM	L	—	—	—	—	40	—	40	806	—	—	244	1,050	
ST. PAUL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
THORHILD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILNA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WASKATENAU VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WESTLOCK T		12	—	—	—	—	—	12	616	—	38	—	654	
WHITECOURT T		11	—	—	—	—	—	11	398	—	1	—	399	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,104	4	76	63	533	13	1,793	95,620	4,049	15,693	13,644	129,006	
EAST KOOTENAY		28	—	8	—	—	—	36	2,004	470	1,002	30	3,506	
* CRANBROOK C		17	—	6	—	—	—	23	1,121	270	999	30	2,420	
EAST KOOTENAY RD		9	—	—	—	—	—	9	615	—	1	—	616	
ELKFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNIE C		2	—	2	—	—	—	4	267	—	—	—	267	
KIMBERLEY C	L	—	—	—	—	—	—	—	1	200	2	—	203	
SPARWOOD DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CENTRAL KOOTENAY		20	—	—	—	—	—	20	1,075	50	68	48	1,241	
CASTLEGAR C		4	—	—	—	—	—	4	179	—	5	—	184	
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	
CRESTON T		—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	68	
GOLDEN T		1	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4	
KASLO VL		—	—	—	—	—	—	—	139	—	2	—	141	
NELSON C		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	14	14	
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	107	
SALMO VL		2	—	—	—	—	—	2	571	50	61	34	716	
SALMON ARM DM		11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	
OKANAGAN-BOUNDARY		226	1	22	—	—	2	251	15,877	952	2,121	1,764	20,714	
* CENTRAL OKANAGAN RD		72	—	16	—	—	—	88	6,228	14	48	15	6,305	
* COLDSTREAM DM		4	—	—	—	—	—	4	207	179	—	—	386	
ENDERBY C		2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90	
GRAND FORKS C		2	—	—	—	—	—	2	128	—	71	—	199	
GREENWOOD C		1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53	
* KELOWNA C		46	—	4	—	—	2	52	3,263	620	1,234	1,734	6,851	
KOOTENAY BOUNDARY RD		8	1	—	—	—	—	9	377	—	—	—	377	
MIDWAY VL		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	6	56	
MONTROSE VL		2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116	
NORTH OKANAGAN RD		19	—	—	—	—	—	19	895	22	—	—	917	
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		20	—	—	—	—	—	20	1,373	—	12	—	1,385	
OLIVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSOYOOS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PEACHLAND DM		10	—	—	—	—	—	10	614	17	—	—	631	
* PENTICTON C		17	—	2	—	—	—	19	1,333	100	78	2	1,513	
* ROSSLAND C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
SUMMERLAND DM	L	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	7	32	
* TRAIL C		—	—	—	—	—	—	—	825	—	678	—	1,503	
* VERNON C		17	—	—	—	—	—	17	298	—	—	—	298	
* WARFIELD VL		5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February — 1981 — Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LILLOOET-THOMPSON		129	1	8	—	36	3	177	9,813	128	1,068	1,275	12,284
* KAMLOOPS C		97	—	8	—	36	1	142	7,962	18	940	723	9,643
LILLOOET VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT T		2	—	—	—	—	—	2	123	—	5	317	445
SQUAMISH DM		9	—	—	—	—	—	9	659	110	123	230	1,122
* THOMPSON NICOLA RD		21	1	—	—	—	2	24	1,069	—	—	5	1,074
LOWER MAINLAND		169	—	2	—	31	1	203	12,355	896	3,775	1,623	18,649
ABBOTSFORD DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHILLIWACK DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWONEY ALOUETTE D		1	—	—	—	—	—	1	109	731	—	—	840
GIBSON'S VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRISON HOT SPRING VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T		8	—	—	—	—	—	8	350	—	90	—	440
KENT DM		4	—	—	—	—	—	4	102	—	—	—	102
* MATSQUI DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISSION DM		37	—	—	—	—	—	37	1,691	—	27	697	2,415
* POWELL RIVER DM		6	—	—	—	31	—	37	1,481	—	64	—	1,545
* METRO VANCOUVER		113	—	2	—	—	1	116	8,622	165	3,594	926	13,307
CAPITAL		355	1	24	63	360	6	809	39,934	268	5,783	8,717	54,702
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD		8	—	—	—	—	—	8	477	—	650	—	1,127
ALERT BAY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMPBELL RIVER DM		36	—	—	—	—	—	36	1,776	—	372	1,288	3,436
* COMOX T		14	—	—	—	—	—	14	672	—	2	2,800	3,474
COMOX STRATHCONA RD		44	—	2	—	—	—	46	2,404	120	45	1,178	3,747
* COURTENAY C		24	—	2	—	106	—	132	4,115	—	235	—	4,350
COWICHAN VALLEY RD		21	1	4	—	—	—	26	1,160	16	40	97	1,313
CUMBERLAND VL		1	—	—	—	—	—	1	86	—	—	—	86
* DUNCAN C		—	—	—	—	27	—	27	706	—	10	7	723
LADYSMITH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKE COWICHAN VL		4	—	—	—	—	—	4	186	—	96	—	282
* NANAIMO C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH COWICHAN DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKSVILLE VL		12	—	—	—	—	—	12	755	—	—	—	755
* PORT ALBERNI C		14	—	—	—	—	—	14	781	—	24	—	805
PORT HARDY DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MCNEILL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUALICUM BEACH VL		16	—	—	—	—	—	16	965	10	—	—	975
TOFINO VL		2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
* METRO VICTORIA		159	—	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
CARIBOO-FORT GEORGE		142	1	2	—	106	—	251	11,995	824	977	187	13,983
CARIBOO RD		30	1	—	—	—	—	31	1,524	18	165	—	1,707
FORT ST JAMES VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
FRASER-FORT GEORGE RD		16	—	—	—	—	—	16	987	—	70	—	1,057
HOUSTON DM		—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	—	10
MACKENZIE DM		—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	7
MCBRIDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE GEORGE C		86	—	—	—	—	—	86	6,274	507	218	9	7,008
QUESNEL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T	L	5	—	—	—	—	—	5	296	274	13	117	700
VANDERHOOF VL		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* WILLIAMS LAKE T		5	—	2	—	106	—	113	2,894	25	505	61	3,485
PEACE RIVER-LIARD		9	—	4	—	—	—	13	568	461	331	—	1,360
* DAWSON CREEK C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	50	—	51
FORT ST JOHN C		5	—	4	—	—	—	9	349	—	39	—	388
PEACE RIVER-LIARD RD		4	—	—	—	—	—	4	218	461	242	—	921
POUCE COUPE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKEENA-STIKINE		26	—	6	—	—	1	33	1,999	—	568	—	2,567
* KITIMAT DM		7	—	—	—	—	—	7	459	—	3	—	462
* PRINCE RUPERT C		19	—	6	—	—	1	26	1,540	—	565	—	2,105
* TERRACE DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	5	—	44	—	49
WHITEHORSE C		—	—	—	—	—	—	—	5	—	44	—	49
YUKON DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	27	50
FORT SMITH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	27	50

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciaie	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST ANTHONY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEORGE'S T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STEPHENVILLE T	—	—	8	—	—	—	8	283	45	94	2	424
PRINCE EDWARD ISLAND	18	8	2	—	—	—	28	1,385	153	1,521	4,211	7,270
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABRAMS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUNBURY-SOUTHPORT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDIGAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL BEDEQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	—	—	—	—	—	—	—	30	—	421	4,208	4,659
CORNWALL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAPAUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
HUNTER RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS ROYALTY	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20
KINKORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIMINEGASH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISCOUCHE VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
MONTAGUE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORELL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT STEWART VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH RUSTICO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	500
O'LEARY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARKDALE T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
QUEEN'S ROYALTY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERWOOD VL	3	—	—	—	—	—	3	197	—	—	—	197
SOURIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST ELEANORS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PETERS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE T	—	—	—	—	—	—	—	39	—	50	3	92
TIGNISH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
TOWNSHIP 2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TOWNSHIP 3	—	1	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
TOWNSHIP 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 5	—	—	—	—	—	—	—	6	65	20	—	91
TOWNSHIP 6	1	—	—	—	—	—	1	38	20	—	—	58
TOWNSHIP 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 9	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 11	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 13	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32
TOWNSHIP 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
TOWNSHIP 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TOWNSHIP 17	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 19	1	—	—	—	—	—	1	60	—	135	—	195
TOWNSHIP 20	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TOWNSHIP 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 22	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
TOWNSHIP 23	—	—	—	—	—	—	—	19	—	75	—	94
TOWNSHIP 24	—	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
TOWNSHIP 25	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20
TOWNSHIP 26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	—	225
TOWNSHIP 28	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 30	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
TOWNSHIP 31	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
TOWNSHIP 32	2	—	—	—	—	—	2	153	—	40	—	193
TOWNSHIP 33	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
TOWNSHIP 34	1	3	—	—	—	—	3	50	—	—	—	50
TOWNSHIP 35	—	—	—	—	—	—	—	10	—	6	—	16
TOWNSHIP 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 37	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
TOWNSHIP 38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 47	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
TOWNSHIP 48	4	—	2	—	—	—	6	380	16	—	—	396
TOWNSHIP 49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 57	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	153	11	6	-	160	4	334	13,417	815	6,962	2,717	23,911
CAPE BRETON	44	3	2	-	20	-	69	2,343	4	2,011	140	4,498
* CAPE BRETON CM	22	1	-	-	-	-	23	778	4	23	40	845
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* GLACE BAY T	2	-	2	-	-	-	4	135	-	203	40	378
INVERNESS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	2	-	40
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	36	-	72
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	117	-	124
RICHMOND CM	6	1	-	-	-	-	7	267	-	10	-	277
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	-	1	115	-	1,274	50	1,439
* SYDNEY MINES T	8	-	-	-	20	-	28	815	-	1	-	816
VICTORIA CM	3	1	-	-	-	-	4	131	-	345	10	486
NORTH SHORE	42	5	-	-	-	-	47	1,496	403	762	160	2,821
* AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	261	8	327
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	8	3	-	-	-	-	11	402	-	219	20	641
CUMBERLAND CM	7	2	-	-	-	-	9	197	135	34	-	366
GUYSBOROUGH MD	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	4	-	-	-	-	-	4	217	-	145	-	362
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	1	-	-	-	-	-	1	15	210	-	-	225
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	90	15	109
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* TRURO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
ANNAPOLIS VALLEY	13	2	-	-	-	-	15	789	96	158	1,033	2,076
ANNAPOLIS CM	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWICK T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	17	128	149
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417	417
EAST HANTS MD	3	1	-	-	-	-	4	132	11	42	-	185
HANTSPOORT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* KINGS CM	6	1	-	-	-	-	7	425	75	55	488	1,043
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	1	-	-	-	-	-	1	42	10	-	-	52
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHERN NOVA SCOTIA	17	1	2	-	-	-	20	913	147	90	84	1,234
ARGYLE MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRINGTON MD	1	-	-	-	-	-	1	31	-	5	-	36
BRIDGEWATER T	1	-	2	-	-	-	3	107	-	-	-	107
DIGBY MD	3	-	-	-	-	-	3	157	25	15	34	231
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	53	-	18	-	71
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
LUNenburg MD	5	-	-	-	-	-	5	237	100	-	-	337
LUNenburg T	2	1	-	-	-	-	3	137	2	-	50	189
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
QUEENS CM	4	-	-	-	-	-	4	140	20	-	-	160
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH MD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	37	-	2	-	140	4	183	7,876	165	3,941	1,300	13,282
* METRO HALIFAX	37	-	2	-	140	4	183	7,876	165	3,941	1,300	13,282
NEW BRUNSWICK	14	1	2	-	75	6	98	3,980	2,332	3,499	934	10,745
NOUVEAU-BRUNSWICK	14	1	2	-	75	6	98	3,980	2,332	3,499	934	10,745
CHALEUR-MIRAMICHI	6	1	-	-	-	2	9	391	15	1,139	225	1,770
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
BATHURST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	11	-	17
* BERESFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	72	-	82
* CAMPBELLTON C	-	-	-	-	-	1	1	6	-	53	-	59
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	-	13
DURHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGEWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	4	1	-	-	-	-	5	208	-	5	-	213
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NORTHUMBERLAND CM	2	-	-	-	-	-	2	50	-	143	-	193
PETIT-ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T	-	-	-	-	-	-	-	14	15	500	-	529
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	81	-	155	200	436
MONCTON	2	-	-	-	75	3	80	2,799	1	957	324	4,081
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	2	-	-	-	-	3	5	228	-	901	324	1,453
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7
SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SHEDIAC T	-	-	-	-	75	-	75	2,571	-	50	-	2,621
WESTMORELAND ALBERT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	2	-	-	-	-	-	2	374	2,268	883	65	3,590
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13	-	16
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	138	-	185
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN	2	-	-	-	-	-	2	324	2,268	732	65	3,389
FREDERICTON	2	-	2	-	-	1	5	243	1	496	188	928
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	2	-	2	-	-	-	4	236	-	491	188	915
MACADAM VL	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	6
NACKAWIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
SUNBURY & QUEENS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORK CM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouver- nementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	2	-	-	-	-	-	173	47	24	132	376
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* EDMUNSTON C	-	-	-	-	-	-	15	47	16	22	100
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110
PERTH ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE VL	1	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	1,072	10	202	114	1,046	130	2,574	138,096	19,517	73,583	265,572
BAS-ST-LAURENT-GASPE	4	1	-	-	4	1	479	2	530	2,086	3,097
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	1	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	1	-	-	-	-	1	98	-	79	101	278
MONT JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	-	-	-	-	4	-	177	-	111	350	638
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-EUGENE-DE-LABRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	1	-	-	-	-	-	52	-	30	-	82
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELE-MERICI VL	-	-	-	-	-	-	1	-	60	1,635	1,696
STE ANNE-PTE-AU-PERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DES-MONTS V	1	1	-	-	-	-	47	2	130	-	179
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	25	2	4	-	18	11	60	2,731	697	1,800	5,760
* ALMA C	2	-	-	-	18	-	20	590	40	-	630
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* DOUBEAU V	2	-	-	-	-	1	3	126	2	10	138
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAYE C	3	-	-	-	-	-	3	189	2	2	193
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	1	-	-	-	-	1	2	134	-	-	134
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	32
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	1	-	-	-	-	-	1	97	12	-	111
ST-AMBROISE VL	1	-	-	-	-	-	32	-	6	-	38
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-FALARDEAU SD	2	1	-	-	-	-	3	109	-	-	109
ST-FELICIE V	-	-	-	-	-	-	-	32	60	40	132
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	3	-	-	-	-	-	3	105	4	-	109
STE JEANNE-D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI JONQ	9	1	4	-	-	9	23	1,273	617	1,700	4,122

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	107	-	21	77	99	13	317	11,834	744	7,344	4,662	24,584
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	135	-	166
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	13
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DESCHAMBAULT VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	1	10	-	38	-	48
DOWNAONA V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
IRELAND-PARTIE NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'INIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMAGNY C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	80	93
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEGAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONT-ROUGE VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	2	-	86
RIVIERE-DU-LOUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERTSONVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	1	-	1	-	-	-	2	50	25	-	-	75
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME DE KENEDEC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	9	75	99
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	2	-	-	-	-	-	2	78	150	-	-	228
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLE-CHASSE)P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-LOUPRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	12
ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	5	-	-	-	-	-	5	178	1	3	30	212
ST-RAYMOND V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	40	58	105
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STÉ-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-JEANNE-PT-ROUGE SD	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
STÉ-MARIE V	3	-	-	-	-	-	3	230	83	254	-	567
* THETFORD MINES V	-	-	-	-	8	4	15	7	67	676	96	846
TRING-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	89	-	20	77	91	9	286	10,816	416	6,160	4,312	21,704
TROIS-RIVIERES	40	1	2	-	44	8	95	3,931	859	2,183	5,377	12,350
* ARTHABASKA V	1	-	-	-	-	-	1	40	266	4	-	310
BECANCOUR V	1	-	-	-	-	-	1	96	8	210	5	319
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	2	-	-	-	-	1	3	163	-	31	2,427	2,621
CHARETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	28
* DRUMMONDVILLE C	2	-	-	-	-	-	2	465	488	245	79	1,277
* DRUMMONDVILLE-SUD V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* GRAND-MERE C	-	-	-	-	-	-	-	43	1	4	4	52
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MAURICIE SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	50	-	61
KINGSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
L'AVENIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	3	26
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
N-D-DU-MONT-CARMEL P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	28	-	33
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4	10
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	12	25
POINTE-DU-LAC SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	2,173	2,238
PRINCEVILLE V	-	-	-	-	8	-	8	111	-	-	7	118
* SHAWINIGAN C	1	-	-	-	-	-	1	92	2	87	25	206
* SHAWINIGAN-SUD V	5	-	-	-	-	2	7	281	-	157	500	938
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	1	-	-	-	-	3	4	45	-	-	-	45
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	21
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	1	1	-	-	-	-	2	50	2	-	-	52
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	37
* ST-GEORGES VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-GERARD-LAURENTIDES P	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
ST-LUC P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THEOPHILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-ANNE-D-YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-BRIGITTE-DES-SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STÉ-MARTHE-CAP-MAD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÉ-SOPHIE-DE-JEVARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE THECLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE URSULE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE VICTOIRE D'ARTH P	4	-	2	-	24	-	30	638	-	-	-	638
* TROIS RIVIERES C	2	-	-	-	-	-	2	464	-	567	95	1 126
* TROIS RIVIERES OUEST V	7	-	-	-	-	-	7	351	-	-	-	351
* VICTORIAVILLE V	5	-	-	-	12	2	19	572	81	741	35	1 429
WARWICK V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
CANTONS-DE-L'EST	33	-	2	-	124	5	164	3,464	1,007	1,252	272	5,995
* ASBESTOS V	-	-	-	-	20	-	20	512	-	25	-	537
* ASCOT CT	3	-	-	-	94	-	97	1,099	-	13	135	1 247
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	3	-	-	-	-	-	3	136	-	10	19	165
COMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	90	138
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* DEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	11	-	-	-	-	-	11	368	-	2	-	370
HAM NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	7
HATLEY-PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	-	-	-	-	-	-	-	75	492	-	-	567
* LENNOXVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	110	-	176
* MAGOG C	-	-	-	-	-	-	-	10	292	57	-	359
* MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	25	30
* ROCK FOREST V	5	-	2	-	-	-	7	328	-	104	-	432
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	3	-	-	-	10	5	18	515	-	921	3	1 439
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FRANCOIS-XAV BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEUIL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU DIXVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	182	211	-	-	393
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STANSTEAD-EST SD	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	834	2	173	37	734	86	1,866	112,874	15,752	58,909	16,386	203,921
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACTON VALE V	-	-	-	-	-	-	-	9	346	1	-	356
AMHERST CT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEFEUILLE P	10	-	-	-	-	-	10	408	-	-	-	408
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	2	-	-	-	-	-	2	98	12	-	-	110
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-COLOMBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CUTHBERT P	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	76	30	-	-	106
ST-DAMASE VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-DENIS-SUR RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ST-DENIS-SUR RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	9	-	60	74
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	1	-	-	-	-	-	1	128	104	30	-	262
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	470	520
ST-GERARD-MAGELLA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GREGOIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	-	214
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	3	-	-	-	-	-	3	206	-	-	-	206
ST-HIPPOLYTE P	4	-	-	-	-	-	4	206	-	-	-	206
ST-HYACINTHE C	7	-	-	-	16	-	23	739	3,115	32	-	3,886
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-JACQUES P	-	-	-	-	-	-	-	132	3 800	-	-	3,932
ST-JACQUES VL	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-SUR RICHELIEU C	10	-	-	-	24	-	34	793	650	516	-	1,959
ST-JEROME C	-	-	-	-	-	-	-	84	12	72	61	229
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUC V	9	-	-	-	-	-	9	357	-	-	-	357
ST-MALACHIE D'ORMSTOWNP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-SUR RICHELIEU P	2	-	-	-	-	-	2	75	44	-	-	119
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	45	34	-	-	79
ST-MICHEL-ROUGE-MONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL SD	-	-	-	-	-	-	-	4	180	2	-	186
ST-PAUL D ABBOTSFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	5	-	-	-	-	-	5	134	-	-	-	134
ST-PLACIDE P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REM-V	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
ST-ROBERT P	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	8
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE RICHELIEU P	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
ST-SAUVEUR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	3	-	-	-	-	-	3	71	38	-	-	109
ST-THOMAS D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	78	-	99
STE-AGATHE-DES-MONTS V	1	-	-	5	-	-	6	475	-	4	-	479
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	1	2	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
STE-CLOTILDE P	1	-	-	-	-	1	2	30	1	55	-	86
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	54	40	-	-	94
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
STE-MADELEINE VL	1	-	-	-	-	-	1	37	375	-	-	412
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	175	-	214
STE-ROSALIE VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STUKELY SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
TRACY V	3	-	-	-	-	-	3	127	100	167	-	394
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
VALLEYFIELD C	1	-	-	-	6	-	7	217	-	28	-	245
VERCHERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WENTWORTH NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	689	-	171	32	671	62	1,625	102,902	6,257	56,619	14,733	180,511

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LEBEL-SUR QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	1,955	9	450	455	856	46	3,771	214,471	99,819	117,706	27,315	459,311
EASTERN ONTARIO	117	1	8	80	162	4	372	14,991	12,592	10,405	9,963	47,951
ADMASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ALGONA SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE & FRASER TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ALMONTE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	58	-	67
* ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	2	-	-	-	-	-	2	168	5	-	-	173
BAGOT & BLYTHFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCOR McCURE WICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	17
BASTARD & S. BURGESS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* BELLEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	21	2	330	4	357
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	16	346	371
CAMDEN EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	22	515	25	-	562
CARLETON PLACE T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	297	-	327
CASSELMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	30
CHESTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNWALL C	2	-	-	-	-	-	2	157	-	817	5	979
CORNWALL TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	3	-	43
CROSBY SOUTH TP	-	-	-	-	20	-	20	376	-	3	-	379
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TP	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
EDWARDSBURGH TP	1	-	-	-	-	-	1	278	6,015	18	-	6,311
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	33
ELMSLEY SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MCNAB TP	-	-	-	-	-	-	10	225	-	-	235
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	17	175	79	-	271
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OLDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSNABRUCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
PAKENHAM TP	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
PERTH T	-	-	-	-	-	-	54	2,900	7	-	2,961
* PETAWAWA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	-	-	-	-	-	-	35	-	5	-	40
PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	1	-	-	-	-	-	74	117	51	-	242
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	-	31	46	-	-	77
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
ROXBOROUGH TP	1	-	-	-	-	-	104	35	-	2	141
RUSSELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIDNEY TP	1	-	-	-	-	-	161	5	-	-	166
* SMITHS FALLS T	2	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
* STAFFORD TP	1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
THURLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	26	-	153	40	219
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO OTTAWA	85	-	8	80	53	3	229	10,076	2,343	7,794	29,327
CENTRAL ONTARIO	1,661	3	438	358	687	35	3,182	185,620	45,332	88,302	328,531
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	1	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
ANSON HINDON ETC TP	-	1	-	-	-	-	25	-	50	-	75
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	1	-	-	-	-	2	3	628	736	367	1,731
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	5	5	68	-	-	68
BRACEBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	52	7	83	-	142
BRADFORD T	-	2	-	-	-	-	61	-	-	-	61
* BRANTFORD C	4	-	-	-	-	-	307	136	192	151	786
* BRANTFORD TP	3	-	-	-	-	-	224	20	-	-	244
BRIGHTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON VL	1	-	-	-	-	-	100	-	-	147	247
BROCK TP	-	-	-	-	-	-	4	60	4	-	68
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	95	35	54	-	184
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	35	15	-	-	50
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	36	27	-	63
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	13	-	326	-	339
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	3	-	-	-	-	-	188	-	30	-	218
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	25
DUMMER TP	-	1	-	-	-	-	81	-	-	-	81
* DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
DYSART ET AL TP	-	-	-	-	-	-	2	28	11	-	41

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
							units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars
ELDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELMVALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• ELORA VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	102	—	104
ERAMOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TP	—	—	—	—	—	—	—	3	10	—	—	13
ERIN VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
ESSA TP	—	—	—	—	—	—	—	62	—	38	22	122
FENELON TP	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
FENELON FALLS VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	38	—	43
• FERGUS T	—	—	—	—	—	—	—	48	32	5	—	85
FLOS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• FORT ERIE T	2	—	—	—	—	—	2	126	60	171	—	357
CARAFRAXA EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
CARAFRAXA WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGINA TP	2	—	—	—	—	—	2	141	—	80	—	221
GLAMORGAN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T	—	—	—	—	—	—	—	78	—	1	—	79
• GUELPH C	10	—	6	—	—	—	16	785	718	167	255	1,925
• GUELPH TP	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36
GWILLIMBURY WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALDIMAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• HALDIMAND T	2	—	—	—	—	—	2	110	—	22	—	132
• HALTON HILLS T	4	—	—	—	—	1	5	301	645	61	—	1,007
• HAMILTON TP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	160	162
HARVEY TP	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
HASTINGS VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	1	18	49
HAVELOCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100
HOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• HUNTSVILLE T	3	—	—	—	—	—	3	179	—	27	—	206
• INNISFIL TP	4	—	—	—	—	—	4	261	73	3	—	337
LAKE OF BAYS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• LAKEFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
• LINCOLN T	2	—	—	—	—	—	2	177	64	1	—	242
LINCOLN WEST TP	1	—	—	—	—	—	1	63	101	—	—	164
• LINDSAY T	5	—	—	—	—	—	5	155	100	96	—	351
LUTHER EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MARIPOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	6

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TINY TP	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
TOSORONTO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	2	-	-	-	1	-	3	154	60	118	-	332
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	250	50	-	-	300
* WILMOT TP	2	-	-	-	30	-	32	795	4	51	-	850
- WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	85	-	26	-	-	-	111	5,871	6,637	6,970	1,423	20,901
* METRO KITCHENER	48	-	-	30	48	-	126	5,563	1,322	2,523	25	7,433
* METRO OSHAWA	12	-	14	-	-	-	26	1,219	793	677	20	2,709
* METRO ST. CATHARINES NIAG	25	-	4	-	-	-	29	1,738	2,245	2,100	364	6,447
* METRO TORONTO	1,401	-	384	328	607	28	2,748	165,130	30,517	71,851	5,891	273,389
SOUTHWESTERN ONTARIO	132	1	4	17	1	2	157	10,181	5,656	7,858	7,678	31,373
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	1	1	-	-	-	-	2	89	-	12	-	101
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	135
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ARTEMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	31	127
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	34	6	10	-	50
BENTINCK TP	4	-	-	-	-	-	4	150	16	-	-	166
BLANDFORD-BLENHEIM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	45	-	64
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	1	25	30	-	56
BROOKE TP	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
CARADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* CHATHAM C	-	-	-	-	-	-	-	52	35	230	40	357
CHATHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	99	216	490	-	805
CHESLEY T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	26	8	-	-	34
COLLINGWOOD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	19
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	9
DRESDEN T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ENNISKILLEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHRASIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	1	-	49
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	8	-	20
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	18
GOSFIELD NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GOSFIELD SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	29	16	-	64	109
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
HANOVER T	-	-	-	-	-	-	-	7	200	-	-	207
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
HARWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	105	-	20	-	125
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	-	-	2	-	-	-	2	102	-	-	-	102
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	25	-	69
* KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	20	-	18
* LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	18
LISTOWEL T	-	-	-	-	-	1	1	48	-	29	-	77
LOBO TP	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110
MALAHIDE TP	2	-	-	-	-	-	2	140	13	-	-	153
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
MERSEA TP	3	-	-	-	-	-	3	169	36	-	-	205
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MOORE TP	3	-	-	-	-	-	3	239	32	-	-	271
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWIRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-telements	Trans-formations		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	14	12	66	-	92
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* OWEN SOUND C	-	-	-	-	-	-	-	11	10	61	79	161
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	416	541
PLYMPTON TP	1	-	-	-	-	-	1	70	34	-	-	104
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
PORT ELGIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	10	32
RALEIGH TP	2	-	-	-	-	-	2	183	-	18	-	201
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C	1	-	-	-	1	-	2	162	249	318	33	762
* SARNIA TP	20	-	-	-	-	-	20	1,231	105	872	10	2,218
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	-	-	-	-	-	-	-	24	16	-	-	40
SOUTH WEST OXFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	30	245	18	-	293
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	250	299
* ST THOMAS C	-	-	-	-	-	-	-	82	1,075	3	8	1,168
* STRATFORD C	-	-	-	-	-	-	-	18	21	39	11	89
STRATHROY T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	11
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	8	38
TILBURY EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TILBURY NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	12	8	26	2	48
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILLSONBURG T	-	-	-	-	-	-	-	24	140	306	-	470
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	6	-	57
* WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	82	-	83
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	19
* WOODSTOCK C	-	-	-	17	-	1	18	841	17	50	-	908
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	5	125	-	-	130
ZORRA TP	1	-	-	-	-	-	1	55	63	-	-	118
* METRO LONDON	59	-	2	-	-	-	61	3,420	187	1,902	5,489	10,998
* METRO WINDSOR	21	-	-	-	-	-	21	1,794	2,710	2,634	1,117	8,255
NORTHEASTERN ONTARIO	34	4	-	-	-	5	43	2,711	21,424	4,374	212	28,721
ARCHIPELAGO TP	-	4	-	-	-	-	4	117	-	-	-	117
BLIND RIVER T	9	-	-	-	-	-	9	412	-	-	-	412
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	2	2	17	113	63	83	276
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	2	2	18	-	-	-	18
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FERRIS EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	30	42
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T	-	-	-	-	-	1	1	11	837	16	-	864

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	30	-	41
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MC MURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	3	9
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPISSING TP	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
* NORTH BAY C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	1,669	-	1,699
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
PRINCE TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C	3	-	-	-	-	-	3	446	20,405	1,441	96	22,388
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	5	-	-	-	-	-	5	494	-	80	-	574
* WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	11	-	-	-	-	-	11	880	69	1,044	-	1,993
NORTHWESTERN ONTARIO	11	-	-	-	6	-	17	968	14,815	6,767	185	22,735
ATIQUOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	70	857	-	-	927
DRYDEN T	1	-	-	-	-	-	1	52	13,065	5	-	13,122
FORT FRANCES T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	12	17
IGNACE TP	2	-	-	-	-	-	2	90	-	3	-	93
JAFFRAY & MELICK TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* KEEWATIN T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
* KENORA T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	5	18	126
LONGLAC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON T ₂	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO THUNDER BAY	5	-	-	-	6	-	11	481	893	6,752	155	8,281
MANITOBA	164	-	2	-	-	1	167	9,753	5,856	4,798	5,101	25,508
SOUTHEASTERN MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BROKENHEAD RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	115	499	31	-	645
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	16
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	1	-	-	-	-	-	1	26	375	-	-	375
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	35
WINKLER T	1	-	-	-	-	-	1	68	115	10	-	193

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1,400	-	1,411
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	219
WADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	4	-	-	-	-	-	4	148	-	-	-	148
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* YORKTON C	1	-	-	-	-	-	1	82	-	1,124	2,600	3,806
PRINCE ALBERT	21	1	-	-	-	-	22	1,159	2	1,613	174	2,948
ABERDEEN RM # 373	1	-	-	-	-	-	1	70	2	-	-	72
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	202
HUMBOLDT T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
LAKELAND RM # 521	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	1	-	-	-	-	-	1	29	-	71	2	102
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
NIPAWIN T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	91	-	186
* NORTH BATTLEFORD C	3	-	-	-	-	-	3	277	-	766	-	1,043
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
PRINCE ALBERT C	7	-	-	-	-	-	7	315	-	283	170	768
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	42	-	48
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	3	63
* CREIGHTON T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	3	63
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	2,368	4	227	901	1,254	4	4,758	236,841	12,216	271,557	59,343	579,957

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MEDICINE HAT	130	-	-	-	8	-	138	6,370	1,069	2,170	117	9,726
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	5	-	-	-	-	-	5	283	-	110	47	440
I D # 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* I D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	119	-	-	-	8	-	127	5,788	1,009	2,060	70	8,927
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	5	-	-	-	-	-	5	263	60	-	-	323
LETHBRIDGE	48	-	20	-	14	-	82	4,215	485	3,849	9,371	17,920
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6
BROOKS T	4	-	-	-	-	-	4	287	-	228	-	515
CARDSTON T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	-	-	207
CLARESHOLM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	2	197	328
COALDALE T	3	-	-	-	-	-	3	261	-	-	-	261
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	73	-	191
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	19	-	18	-	8	-	45	1,925	-	3,340	8,924	14,189
LETHBRIDGE CO # 26 CM	4	-	-	-	-	-	4	290	444	20	250	1,004
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	6	-	6	240	-	-	-	240
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PINCHER CREEK T	4	-	-	-	-	-	4	226	16	-	-	242
RAYMOND T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	5	-	2	-	-	-	7	466	25	178	-	669
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALGARY-DRUMHELLER	1,110	1	90	374	500	3	2,078	110,826	3,045	159,518	12,808	286,197
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL	58	-	-	-	-	-	58	2,595	-	370	-	2,965
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
COCHRANE T	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	90	317
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	108	-	238
DIDSBURY T	5	-	-	-	-	-	5	255	-	1	-	256
DRUMHELLER C	7	-	-	-	-	-	7	490	-	17	-	507
FOOTHILLS MD # 31	11	-	-	-	-	-	11	858	117	50	-	1,025
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	395	6	63	1	465
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	3	1	-	-	-	-	4	205	100	-	-	305
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	9	-	-	-	-	1	10	394	264	-	-	658
OKOTOKS T	45	-	-	-	-	-	45	2,334	-	-	-	2,334
OLDS T	8	-	-	-	-	-	8	515	90	72	-	677
ROCKY VIEW MD # 44 CM	20	-	-	-	-	-	20	2,254	-	915	400	3,569
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
SUNDRE T	2	-	-	-	-	-	2	75	18	2	-	95
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	2	27	116
* METRO CALGARY	932	-	90	374	500	2	1,898	99,892	2,450	157,916	12,290	272,548
THE PARKS	30	-	4	-	10	-	44	2,919	68	865	284	4,136
BANFF NAT PARK (ID#9)	-	-	-	-	10	-	10	500	-	-	-	500
CANMORE T	5	-	4	-	-	-	9	510	-	518	-	1,028
CROWSNEST PASS MD	-	-	-	-	-	-	-	46	68	-	-	114
EDSON T	17	-	-	-	-	-	17	1,038	-	64	83	1,185
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HINTON T	5	-	-	-	-	-	5	400	-	-	201	601
I.D. # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SPRUCE GROVE T	3	-	-	-	-	-	3	105	-	158	-	263
STONY PLAIN T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	102	103
TOFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VEGREVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2,146	100	2,269
VERMILION T	3	-	-	-	-	-	3	115	-	95	-	210
VERMILION RIV CO# 20 CM	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
VIKING T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103
WETASKIWIN C	7	-	-	-	-	-	7	371	-	155	-	526
* METRO EDMONTON	746	-	63	527	305	-	1,641	80,426	5,102	85,097	22,763	193,388
PEACE RIVER	25	-	8	-	81	-	114	3,971	41	6,632	42	10,686
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	-	-	135
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	3,200	-	3,260
FALHER T	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
FOX CREEK T	-	-	-	-	21	-	21	529	-	10	-	539
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	65	-	81
* GRANDE PRAIRIE C	6	-	4	-	42	-	52	1,592	-	2,354	42	3,988
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	6	-	-	-	-	-	6	283	-	-	-	283
GRIMSHAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	14	-	14	350	-	-	-	350
HIGH PRAIRIE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	4	-	-	-	4	267	-	107	-	374
MCCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	4	-	4	128	-	350	-	478
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	520	-	521
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SLAVE LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	295	1	1	-	297
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	31	40	15	-	86
VALLEYVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	10	-	60
WEMBLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	129	-	-	-	129
ATHABASCA	70	3	6	-	155	-	234	8,351	27	1,994	11,305	21,677
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	20	-	20	855	-	-	5	860
BARRHEAD T	4	-	-	-	-	-	4	190	27	212	-	429
BARRHEAD CO # 11 CM	-	3	-	-	-	-	3	77	-	3	-	80
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	31	-	4	-	-	-	35	2,135	-	205	11,056	13,396
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	12	-	12	414	-	410	-	824
I D # 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC STE ANNE CO # 28 CM	6	-	-	-	-	-	6	328	-	-	-	328
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	-	-	2	-	40	-	42	883	-	80	244	1,207
THORILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	15	-	-	-	-	-	15	766	-	41	-	807
WHITECOURT T	12	-	-	-	83	-	95	2,521	-	1,043	-	3,564

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	2,169	6	120	201	855	21	3,372	182,433	8,617	36,828	21,632	249,510
EAST KOOTENAY	42	-	8	-	-	-	50	2,819	490	1,119	30	4,458
* CRANBROOK C	25	-	6	-	-	-	31	1,571	270	1,004	30	2,875
EAST KOOTENAY RD	15	-	-	-	-	-	15	970	-	95	-	1,065
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FERNIE C	2	-	2	-	-	-	4	271	-	18	-	289
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	2	220	2	-	224
CENTRAL KOOTENAY	36	-	-	-	-	-	36	1,908	400	412	90	2,810
CASTLEGAR C	7	-	-	-	-	-	7	344	350	68	-	762
COLUMBIA-SHUSWAP RD	3	-	-	-	-	-	3	129	-	25	-	154
CRESTON T	3	-	-	-	-	-	3	151	-	51	-	202
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	190	-	204
NELSON C	4	-	-	-	-	-	4	264	-	15	-	279
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
SALMO VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
SALMON ARM DM	16	-	-	-	-	-	16	830	50	63	76	1,019
OKANAGAN-BOUNDARY	394	2	30	-	27	2	455	28,841	1,310	6,113	1,903	38,167
* CENTRAL OKANAGAN RD	107	-	22	-	-	-	129	8,930	73	52	15	9,070
* COLDSTREAM DM	17	-	-	-	-	-	17	1,194	179	-	30	1,403
ENDERBY C	4	-	-	-	-	-	4	175	-	25	-	200
GRAND FORKS C	3	-	-	-	-	-	3	194	-	138	-	332
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	72	-	13	-	85
* KELOWNA C	88	-	4	-	27	2	121	7,691	727	3,509	1,820	13,747
KOOTENAY BOUNDARY RD	10	1	-	-	-	-	11	477	-	1	-	478
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	8	6	64
MONTROSE VL	4	-	-	-	-	-	4	235	-	4	-	239
NORTH OKANAGAN RD	32	-	-	-	-	-	32	1,764	32	30	-	1,826
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	39	1	-	-	-	-	40	2,490	-	30	-	2,520
OLIVER VL	2	-	2	-	-	-	4	160	-	2	-	162
OSOYOOS VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	329	-	552
PEACHLAND DM	14	-	-	-	-	-	14	786	17	-	-	803
* PENTICTON C	32	-	2	-	-	-	34	2,125	110	253	24	2,512
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	42	-	24	1	67
SUMMERLAND DM	5	-	-	-	-	-	5	426	-	93	-	519
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	129	72	5	7	213
* VERNON C	27	-	-	-	-	-	27	1,380	100	1,587	-	3,067
* WARFIELD VL	5	-	-	-	-	-	5	298	-	10	-	308
LILLOOET-THOMPSON	204	1	10	-	46	3	264	15,585	907	2,701	1,975	21,168
* KAMLOOPS C	148	-	10	-	36	1	195	11,986	797	2,359	723	15,865
LILLOOET VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	6	-	141
MERRITT T	4	-	-	-	-	-	4	276	-	5	1,017	1,298
SQUAMISH DM	11	-	-	-	10	-	21	1,232	110	301	230	1,873
* THOMPSON-NICOLA RD	39	1	-	-	-	2	42	1,956	-	30	5	1,991
LOWER MAINLAND	569	-	8	62	144	2	785	44,175	2,521	7,865	3,376	57,937
ABBOTSFORD DM	39	-	-	-	-	-	39	2,606	134	73	5	2,818
* CHILLIWACK DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEWDNEY-ALOUETTE D.	8	-	-	-	-	-	8	491	797	-	-	1,288
GIBSONS VL	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
HOPE T	12	-	-	-	-	-	12	515	-	171	-	686
KENT DM	7	-	-	-	-	-	7	185	21	-	-	206
* MATSQUI DM	51	-	-	62	30	-	143	4,473	386	753	-	5,612
* MISSION DM	64	-	4	-	-	-	68	3,154	-	328	697	4,179
* POWELL RIVER DM	16	-	-	-	60	-	76	3,014	-	215	207	3,436
* METRO VANCOUVER	366	-	4	-	54	2	426	29,511	1,183	6,325	2,467	39,486
CAPITAL	692	2	40	139	422	11	1,306	67,351	1,196	13,477	11,095	93,119
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	17	1	-	-	-	-	18	1,032	15	650	-	1,697
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	57	-	-	-	28	-	85	4,245	-	382	1,288	5,915
* COMOX T	21	-	-	-	4	-	25	1,205	-	307	2,800	4,312
COMOX STRATHCONA RD	82	-	4	-	-	-	86	4,550	120	73	1,271	6,014
* COURTENAY C	46	-	2	20	136	-	204	6,843	-	335	-	7,178
COWICHAN VALLEY RD	62	1	6	-	-	-	69	3,308	588	41	97	4,034
CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
* DUNCAN C	-	-	-	-	27	-	27	706	-	40	7	753
LADYSMITH T	-	-	4	-	-	-	4	168	-	5	-	173
LAKE COWICHAN VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	116	-	388
* NANAIMO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	35	-	2	12	-	-	49	2,240	91	4	-	2,335

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1981 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKSVILLE VL	19	-	-	-	-	-	19	1,171	-	44	-	1,215
* PORT ALBERNI C	20	-	-	-	-	-	20	1,167	-	56	17	1,240
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEILL VL	3	-	-	-	-	-	3	163	-	90	-	253
QUALICUM BEACH VL	26	-	-	-	-	-	26	1,684	10	5	-	1,699
TOFINO VL	3	-	-	-	-	-	3	160	-	-	-	160
* METRO VICTORIA	293	-	22	107	227	11	660	38,301	372	11,329	5,615	55,617
CARIBOO-FORT GEORGE	190	1	12	-	216	2	421	18,632	1,260	3,588	1,409	24,889
CARIBOO RD	39	1	-	-	-	-	40	2,046	18	174	-	2,238
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
FRASER-FORT GEORGE RD	19	-	-	-	-	-	19	1,244	-	70	-	1,314
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	27	8	2	-	37
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	11	-	19
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	118	-	8	-	-	-	126	8,855	741	398	981	10,975
QUESNEL T	-	-	-	-	84	2	86	2,058	-	50	250	2,358
SMITHERS T	7	-	-	-	26	-	33	1,295	274	13	117	1,699
VANDERHOOF VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	22	-	36
* WILLIAMS LAKE T	7	-	4	-	106	-	117	3,085	219	2,835	61	6,200
PEACE RIVER-LIARD	10	-	4	-	-	-	14	612	508	891	1,620	3,631
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	1	47	50	-	98
FORT ST JOHN C	6	-	4	-	-	-	10	393	-	599	1,600	2,592
PEACE RIVER-LIARD RD	4	-	-	-	-	-	4	218	461	242	-	921
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
SKEENA-STIKINE	32	-	8	-	-	1	41	2,510	25	662	134	3,331
* KITIMAT DM	7	-	-	-	-	-	7	471	-	89	134	694
* PRINCE RUPERT C	25	-	8	-	-	1	34	2,039	25	573	-	2,637
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON	1	1	-	-	-	-	2	108	30	281	282	701
WHITEHORSE C	1	-	-	-	-	-	1	90	30	281	50	451
YUKON DM	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	232	250
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	100	-	165	53	318
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	165	53	276

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	190	-	42	-	116	10	358	16,003	21,010	9,175	3,501	49,689
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3	-	-	-	-	-	3	71	20	10	-	101
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CONCEPTION BAY S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WILD BIGHT LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
DEER LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	24	10	-	-	34
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
GUYSBOROUGH MD	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	37	1	514	-	552
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	500
SACKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	7
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	18	-	-	-	32	-	50	1,535	196	463	205	2,399
CAP AUX MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	3	-	-	-	-	-	3	105	4	-	-	109

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	80	88
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX TREMBLES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-ALEXANDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	5	-	-	-	-	-	5	178	1	3	30	212
ST-UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE JEANNE-PT-ROUGE SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	32	-	32	527	-	183	-	710
* LORETTEVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	186	10	-	40	236
* ST-DUNSTAN-LAC-BEAUT P	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
* ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	2	120	-	-	122
* STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR V	-	-	-	-	-	-	-	7	8	200	5	220
CHARETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-D'YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-HERMENE-GILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
* BROWNSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DES-PRAIRIES P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ORMSTOWN VL	2	-	-	-	-	-	2	123	24	-	-	147
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-ANTOINE DE PAOQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
ST-NORBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
* RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-JULIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN-ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES-SEPT-CANTON UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	19	-	38	-	-	7	64	5,081	20,364	6,571	670	32,686
ADMASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	16	-	21
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	16	13	-	-	29
LEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	23	5	-	-	28
PERTH T	-	-	-	-	-	-	-	52	2,900	1	-	2,953
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	5	5	54	-	-	-	54
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY TP	1	-	-	-	-	-	1	16	20	19	-	55
OTONABEE TP	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
PUSLINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	75	-	78
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	3	-	-	-	-	-	3	175	20	-	-	195
* HAMILTON C	1	-	-	-	-	-	1	203	2,008	4,159	385	6,755
* WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	55	11	-	67
* YORK NORTH C	13	-	38	-	-	-	51	4,430	15,329	2,235	245	22,239
ARTEMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHRASIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	13
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	2	2	18	-	-	-	18
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	31
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

January - 1981 - Janvier

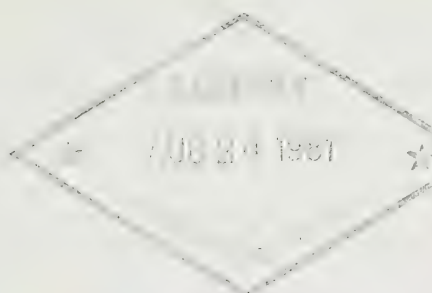
	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	5	-	-	-	-	-	5	259	-	57	52	368
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON & AREA DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELKIRK PLANNING AREA	5	-	-	-	-	-	5	230	-	57	52	339
WINNIPEG BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINOTNAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	4	-	-	-	-	-	4	196	-	-	339	535
BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	339	507
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	15	-	-	-	-	-	15	783	56	529	217	1,585
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	319
CROSSFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	105	197	176
SUNDRE T	2	-	-	-	-	-	2	75	18	-	-	93
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
RIMBEY T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
SEDEGWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	7	30	4	20	61
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
January - 1981 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKLAND CO # 31 CM	6	-	-	-	-	-	6	291	-	400	-	691
STONY PLAIN T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
VERMILION RIV CO# 20 CM	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VALLEYVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	10	-	60
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA	103	-	4	-	84	3	194	7,538	315	1,018	1,901	10,772
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
COLUMBIA-SHUSWAP RD	3	-	-	-	-	-	3	129	-	25	-	154
SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	259	-	2	42	303
OLIVER VL	2	-	2	-	-	-	4	160	-	2	-	162
PEACHLAND DM	4	-	-	-	-	-	4	172	-	-	-	172
DEWDNEY-ALOUETTE D	7	-	-	-	-	-	7	382	66	-	-	448
GIBSONS VL	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
KENT DM	3	-	-	-	-	-	3	83	21	-	-	104
* BELCARA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAPLE RIDGE DM	19	-	-	-	-	1	20	1,238	220	569	1,526	3,553
* CAPITAL RD	54	-	2	-	-	-	56	2,812	-	370	63	3,245
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	19	8	-	-	27
QUESNEL T	-	-	-	-	84	2	86	2,058	-	50	250	2,358
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
HAY RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42

**Building
permits**

March 1981



**★ Permis
de bâtir**

Mars 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

March 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

June 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 25, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Mars 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Juin 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 25, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1978-1981	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1978-1981	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1978-1981	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1978-1981	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	77	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	77
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	102

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fonde sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	526,220	77.69
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	182,774	56.61
Québec	6,234,445	5,424,638	87.01
Urban — Urbaine	4,927,367	4,793,792	97.28
Rural — Rurale	1,307,078	630,846	48.26
Ontario	8,264,465	7,790,100	94.26
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,131	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,106,969	71.14
Manitoba	1,021,506	767,112	75.09
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	81,331	26.49
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,455	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,618	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,289,278	92.81
Urban — Urbaine	1,897,086	1,852,443	97.64
Rural — Rurale	569,522	436,835	76.70
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,302,667	88.30
Urban — Urbaine	17,353,638	17,029,942	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,272,725	58.03

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1978-1981

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simplexes	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (3 month - 3 mois) cumulatives								
1978	17,259	18,724	35,983	1,202,796	150,769	502,756	263,565	917,090	2,119,886
1979	16,636	13,921	30,557	1,179,862	203,568	660,771	225,174	1,089,513	2,269,375
1980	13,877	12,562	26,439	1,175,901	273,832	792,812	458,760	1,525,404	2,701,305
1981	18,033	12,984	31,017	1,610,884	299,226	793,896	319,813	1,412,935	3,023,819
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,538	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	514,254	1,013,098
March - Mars	9,403	4,765	14,168	738,510	133,909	237,053	150,335	521,297	1,259,807
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1978-1981

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	9,801	9,670	19,471	626,897	89,216	197,068	151,573	437,857	1,064,754
February - Février	8,586	9,438	18,024	608,502	79,863	185,363	118,831	384,057	992,559
March - Mars	8,949	8,724	17,673	605,712	73,284	251,631	81,809	406,724	1,012,436
April - Avril	9,206	9,239	18,445	624,648	71,273	314,128	123,139	508,540	1,133,188
May - Mai	8,825	9,278	18,103	640,616	82,993	255,585	108,724	447,302	1,087,918
June - Juin	9,119	8,766	17,885	632,980	101,972	247,356	123,666	472,994	1,105,974
July - Juillet	9,160	8,441	17,601	626,900	80,273	276,376	92,562	449,211	1,076,111
August - Août	8,846	8,576	17,422	618,114	83,908	263,521	112,296	459,725	1,077,839
September - Septembre	8,581	8,689	17,270	606,112	73,174	313,791	97,258	484,223	1,090,335
October - Octobre	9,138	9,736	18,874	651,134	90,773	291,944	110,991	493,708	1,144,842
November - Novembre	9,002	8,178	17,180	594,476	130,683	253,309	103,408	487,400	1,081,876
December - Décembre	8,661	10,927	19,588	730,579	96,178	290,405	147,700	534,283	1,264,862
1979									
January - Janvier	8,825	6,273	15,098	585,900	88,715	261,531	101,094	451,340	1,037,240
February - Février	7,593	7,674	15,267	551,754	90,026	261,952	96,923	448,901	1,000,655
March - Mars	9,158	6,759	15,917	662,871	136,810	315,767	96,776	549,353	1,212,224
April - Avril	9,202	7,789	16,991	659,771	120,320	290,930	98,607	509,857	1,169,628
May - Mai	9,537	7,442	16,979	703,990	106,054	341,709	97,066	544,829	1,248,819
June - Juin	8,776	5,028	13,804	623,871	101,055	325,312	144,864	571,231	1,195,102
July - Juillet	9,406	7,316	16,722	689,763	114,032	313,531	130,923	558,486	1,248,249
August - Août	9,615	7,464	17,079	712,749	120,305	341,871	117,112	579,288	1,292,037
September - Septembre	8,925	6,970	15,895	660,801	126,303	309,566	117,576	553,445	1,214,246
October - Octobre	8,357	6,494	14,851	618,528	96,494	298,861	107,082	502,437	1,120,965
November - Novembre	7,564	6,890	14,454	639,659	135,618	346,101	101,580	583,299	1,222,958
December - Décembre	7,432	7,749	15,181	657,416	79,812	320,031	124,559	524,402	1,181,818
1980									
January - Janvier	7,123	8,083	15,206	647,317	136,343	379,132	307,924	823,399	1,470,716
February - Février	8,340	5,522	13,862	612,510	154,365	360,404	169,479	684,248	1,296,758
March - Mars	6,646	5,904	12,550	588,990	137,208	304,263	140,182	581,653	1,170,643
April - Avril	6,474	5,491	11,965	569,834	124,534	303,885	142,513	570,932	1,140,766
May - Mai	5,325	4,023	9,348	479,865	124,876	319,094	121,439	565,409	1,045,274
June - Juin	7,209	5,914	13,123	607,634	123,223	381,018	102,844	607,085	1,214,719
July - Juillet	7,219	5,220	12,439	608,026	169,905	349,716	123,981	643,602	1,251,628
August - Août	7,489	5,889	13,378	639,637	112,911	328,856	121,735	563,502	1,203,139
September - Septembre	7,621	6,214	13,835	672,335	125,787	365,232	142,261	633,280	1,305,615
October - Octobre	8,216	5,767	13,983	688,157	188,266	411,940	115,499	715,705	1,403,862
November - Novembre	8,712	5,292	14,004	682,274	124,090	420,421	153,089	697,600	1,379,874
December - Décembre	9,275	4,812	14,087	671,331	389,901	397,557	110,344	897,802	1,569,133
1981									
January - Janvier	8,568	6,686	15,254	832,247	160,264	355,618	122,063	637,945	1,470,192
February - Février	10,162	7,610	17,772	888,413	127,724	455,899	129,366	712,989	1,601,402
March - Mars	11,018	7,349	18,367	939,952	206,225	282,056	172,766	661,047	1,600,999
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	13,777	100	1,621	1,655	8,917	369	26,439	1,175,901	273,832	792,812	458,760	2,701,305
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	131,763	339,300	143,360	1,360,629
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	142,929	443,650	176,152	1,553,755
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	228,214	463,226	133,038	1,660,644
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	111	—	10	—	112	4	237	9,186	802	4,076	5,060	19,124
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	—	6	22	—	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	7	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	89	6	—	—	85	—	180	5,152	642	1,655	404	7,853
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	331	18	8	48	243	49	697	25,636	8,338	12,258	6,649	52,881
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	—	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	17,896	137	2,058	2,387	8,137	402	31,017	1,610,884	299,226	793,896	319,813	3,023,819
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,654	153	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	1,013,098
MARCH-MARS	9,317	86	995	647	2,961	162	14,168	738,510	133,909	237,053	150,335	1,259,807
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	166	—	16	—	—	6	188	8,761	340	11,663	344	21,108
JANUARY-JANVIER	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	12	—	—	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	96	—	2	—	—	3	101	4,837	275	1,598	15	6,725
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	53	12	2	—	—	—	67	3,214	585	3,025	4,211	11,035
JANUARY-JANVIER	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	—	—	—	—	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	35	4	—	—	—	—	39	1,829	432	1,504	—	3,765
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	363	27	14	—	175	13	592	24,752	7,102	11,733	4,261	47,848
JANUARY-JANVIER	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	—	—	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	203	16	8	—	15	8	250	11,087	6,277	4,732	1,544	23,640
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	—	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	70	2	—	—	—	13	85	4,138	3,120	6,828	6,694	20,780
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	—	6	—	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	158	—	5	—	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	98	—	2	—	—	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	—	4	—	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER-DECEMBRE	104	8	8	—	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,551	30	411	82	1,129	118	4,321	173,162	52,299	81,802	89,717	396,980
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH-MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	27,780	15,710	160,854
APRIL-AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY-MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER-DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,401	30	520	566	2,541	90	6,148	275,693	129,772	158,875	118,080	682,420
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER-OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	61,004	25,892	416,370
DECEMBER-DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	85	1	—	—	—	—	86	8,750	2,688	14,644	4,551	30,633
JANUARY-JANVIER	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	—	—	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	—	—	—	—	—	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	—	—	—	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	—	—	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE-JUIN	321	11	8	—	127	—	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	146	10	—	—	30	—	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	211	6	8	—	—	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	—	84	—	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	23	—	—	8	—	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER-DECEMBRE	57	1	—	87	—	—	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

1981

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	240	—	14	—	964	—	1,218	42,313	9,391	36,038	19,076	106,818
JANUARY-JANVIER	59	—	6	—	602	—	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	—	—	—	205	—	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	—	8	—	157	—	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL	232	4	2	—	104	—	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOÛT	306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	—	42	—	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	—	295	—	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER-DECEMBRE	147	1	12	—	274	—	434	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,974	6	478	674	1,975	9	6,116	290,074	33,075	321,672	106,991	751,812
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	483	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4,920	6	180	285	1,868	86	7,345	341,364	33,652	154,401	101,489	630,906
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOÛT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE	1,259	—	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	154	72	6	—	36	—	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	5	1	—	—	—	—	6	431	43	361	26	861
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	93	—	243	—	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	215	—	—	26	241
MARCH-MARS	3	1	—	—	—	—	4	123	43	118	—	284
APRIL-AVRIL	—	7	—	—	10	—	17	330	—	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	—	—	7	—	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOÛT	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	—	1	—	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	—	—	—	—	—	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	40	200	130	200	570

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	429	8	34	—	465	8	944	40,592	12,875	33,935	15,839	103,241
JANUARY-JANVIER	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	—	152	—	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	188	7	10	—	181	—	386	16,288	814	10,641	4,178	31,921
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4,491	9	425	1,259	2,107	13	8,304	414,514	18,260	330,695	96,666	860,135
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,088	5	196	328	823	9	3,449	173,576	6,044	57,260	37,265	274,145
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	3,800	8	188	334	1,589	46	5,965	322,917	29,613	70,175	33,541	456,246
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	1,389	2	66	101	522	17	2,097	118,466	18,933	31,766	11,168	180,333
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4	1	2	—	—	—	7	426	30	855	322	1,633
JANUARY-JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	86	—	54	—	140
MARCH-MARS	2	—	2	—	—	—	4	237	—	564	40	841
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

[illegible]

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

March - 1981 - Mars

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	8,705	10	1,276	1,425	7,214	219	18,849	842,048	198,945	599,199	320,680	1,960,872
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-APRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,367	-	259	392	560	6	2,584	134,862	8,186	175,819	5,214	324,081
JANUARY-JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-APRIL	478	-	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	86	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	86	-	2	-	4	3	95	4,113	1,512	1,237	889	7,751
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-APRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	607	-	86	256	1,065	2	2,016	85,054	12,042	94,984	47,520	239,600
JANUARY-JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-APRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
	11,113	8	1,660	2,160	4,953	221	20,115	1,096,082	151,630	624,079	182,399	2,054,190
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	11,113	8	1,660	2,160	4,953	221	20,115	1,096,082	151,630	624,079	182,399	2,054,190
JANUARY JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY FEVRIER	3,240	1	573	973	1,496	100	6,383	338,003	43,200	292,210	50,748	724,161
MARCH MARS	5,762	5	812	598	1,715	82	8,974	487,221	67,352	159,775	82,075	796,423
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,911	-	218	510	724	8	3,371	175,304	3,951	180,903	15,713	375,871
JANUARY JANVIER	418		60	131	286		895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY FEVRIER	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH MARS	979		128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	51	1	8	-	-	17	77	3,863	1,963	6,125	666	12,617
JANUARY JANVIER	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY FEVRIER	7		2	-	-	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH MARS	42		4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,425	134	8,495
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,114	-	81	719	427	2	2,343	120,459	6,831	102,066	25,310	254,686
JANUARY JANVIER	185	-	2	34	115	-	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY FEVRIER	561	-	61	493	190		1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH MARS	368	-	18	192	122	2	702	40,033	1,729	16,989	2,547	61,298
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	61	1	6	48	123	9	248	10,094	5,706	7,558	505	23,863
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	-	2	-	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	-	-	-	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-AVRIL	51	1	-	8	-	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	-	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	-	-	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	-	-	-	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	174	-	36	4	-	-	214	11,506	13,592	5,327	3,610	34,035
JANUARY-JANVIER	24	-	16	-	-	-	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	2	4	-	-	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	-	18	-	-	-	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-AVRIL	109	-	28	-	20	-	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	-	54	37	-	-	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	-	8	-	-	-	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	-	14	4	24	-	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	-	20	16	13	-	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	-	28	-	-	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	-	20	62	40	-	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	24	-	-	-	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	72	4	2	-	-	1	79	3,916	277	3,424	2,130	9,747
JANUARY-JANVIER	20	-	2	-	-	-	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	-	-	-	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	-	-	-	-	25	1,207	109	2,353	-	3,669
APRIL-AVRIL	37	4	2	-	-	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	-	-	-	-	42	2,214	13	9,294	-	11,521
JUNE-JUIN	30	7	-	-	-	-	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	-	-	-	-	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOÛT	17	6	2	-	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	-	-	3	-	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	-	-	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	-	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	-	-	-	1	5	316	-	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	140	-	14	-	48	-	202	7,252	2,746	3,791	281	14,070
JANUARY-JANVIER	23	-	-	-	2	-	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	-	4	-	46	-	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	-	10	-	-	-	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-AVRIL	45	-	8	-	-	-	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	-	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	-	4	-	-	-	69	4,068	1,481	1,111	-	6,660
JULY-JUILLET	72	-	6	-	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOÛT	85	-	4	-	-	-	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	-	4	-	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	10	-	76	-	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	-	6	-	-	-	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	-	6	-	-	-	67	3,096	922	4,390	27	8,435

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	79	3	10	—	140	12	244	11,194	951	6,388	2,755	21,288
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS	42	3	8	—	—	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	191	—	26	—	—	—	217	12,238	7,831	8,592	10,281	38,942
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	—	106	6,367	1,194	1,622	8,858	18,041
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	48	3	4	—	—	—	55	2,936	—	601	347	3,884
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,908	—	109	141	2,158
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	159	—	16	30	48	—	253	10,107	2,649	4,078	180	17,014
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,0

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	631	—	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	153	—	24	—	—	—	177	8,181	4,523	2,979	429	16,112
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOÛT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	—	2	—	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	—	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,257	1	343	36	502	51	2,190	90,994	34,805	34,400	61,094	221,293
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOÛT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER-OCTOBRE	770	—	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER-NOVEMBRE	760	—	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER-DECEMBRE	421	—	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	—	184	—	236	—	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	65	—	12	—	—	—	77	4,097	11,070	962	193	16,322
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE-JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY-JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST-AOÛT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	8	—	1	—	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	75	—	36	338	529	5	983	29,136	805	16,431	36,846	83,218
JANUARY-JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH-MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL-AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY-MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE-JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY-JUILLET	123	—	8	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST-AOÛT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	36	52	9	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER-NOVEMBRE	65	—	10	—	14	—	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER-DECEMBRE	39	—	24	8	—	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	317	1	18	—	206	27	569	21,182	1,263	21,770	5,489	49,704
JANUARY-JANVIER	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	—	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	—	36	—	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	—	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	20	108	4	191	6,044	—	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	50	—	—	—	169	—	219	9,148	8,239	5,380	1,700	24,467
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	—	—	15	—	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	37	—	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST.CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	—	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	75	—	—	—	2	5	82	4,397	2,422	5,539	12	12,370
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL	33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	7	—	—	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	—	6	—	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	19	—	—	—	—	5	24	1,609	549	410	505	3,073
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-AVRIL	17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	19	—	—	—	—	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	—	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	2	—	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	328	1	72	82	643	19	1,145	41,984	642	11,753	8,595	62,974
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	227	1	52	5	256	4	545	21,841	226	4,908	3,665	30,640
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	186	—	—	—	128	—	314	13,270	10,756	15,585	5,188	44,799
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST. CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	76	—	4	—	4	—	84	5,661	4,144	10,635	11,636	32,076
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	95	-	10	-	112	2	219	8,364	629	3,336	4,949	17,278
JANUARY-JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	117	-	8	-	566	-	691	20,935	179	23,204	13,867	58,185
JANUARY-JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	-	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	53	-	4	-	-	-	57	2,103	142	586	852	3,683
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	17	2	2	-	4	1	26	1,680	845	1,305	171	4,001
JANUARY-JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS	11	1	-	-	-	-	12	819	49	328	-	1,196
APRIL-AVRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	-	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	1	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	107	—	8	—	—	4	119	5,910	110	10,068	248	16,336
JANUARY-JANVIER	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258
FEBRUARY-FEVRIER	25	—	4	—	—	2	31	1,529	—	6,454	247	8,230
MARCH-MARS	55	—	2	—	—	2	59	3,034	110	704	—	3,848
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	76	—	16	—	76	—	168	7,474	1,245	5,991	1,671	16,381
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	76	—	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	16	—	—	—	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	49	—	—	—	—	—	49	2,917	363	2,054	329	5,663
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	667	54	693	—	1,414
MARCH-MARS	38	—	—	—	—	—	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	18	—	—	—	6	—	24	1,595	901	7,201	383	10,080
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	125	126	821	138	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-laire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,827	—	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	988	—	294	178	1,933	39	3,432	158,472	37,050	80,778	54,020	330,320
JANUARY JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOÛT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	—	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	—	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	—	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	—	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	—	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,403	—	91	173	1,146	62	3,875	181,984	20,074	84,888	54,049	340,995
JANUARY JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	—	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	—	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	—	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	—	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	426	1	25	—	245	1	698	32,554	883	7,119	19,005	59,561
JANUARY JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	—	10	17	—	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	—	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	—	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	36	—	4	—	—	—	40	3,819	29,643	4,528	2,984	40,974
JANUARY JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	2	—	—	—	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	—	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	52	—	—	—	—	—	52	6,596	1,763	13,444	4,366	26,169
JANUARY JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOÛT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	—	—	—	84	—	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	—	—	—	—	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	—	87	—	—	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	3,081	—	675	445	962	31	5,194	318,624	39,093	113,212	13,669	484,598	
JANUARY-JANVIER	557	—	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834	
FEBRUARY-FEVRIER	844	—	263	135	180	23	1,445	94,401	9,900	31,194	4,060	139,555	
MARCH-MARS	1,680	—	291	117	355	3	2,446	153,494	8,576	41,361	7,778	211,209	
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
VANCOUVER													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	467	—	4	28	139	2	640	42,208	1,734	7,299	2,482	53,723	
JANUARY-JANVIER	253	—	2	—	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179	
FEBRUARY-FEVRIER	125	—	2	—	—	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388	
MARCH-MARS	89	—	—	28	85	—	202	11,727	522	892	15	13,156	
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
VICTORIA													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	487	—	32	152	292	13	976	59,708	677	18,911	7,047	86,343	
JANUARY-JANVIER	134	—	6	44	—	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103	
FEBRUARY-FEVRIER	159	—	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514	
MARCH-MARS	194	—	10	45	65	2	316	21,407	305	7,582	1,432	30,726	
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
WINNIPEG													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	41</												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February revised - 1981 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,220	36	696	1,035	2,654	153	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	1,013,098
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	37	-	12	-	-	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
DIVISION 1	29	-	4	-	-	2	35	1,697	-	6,500	247	8,444
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	107	-	5	-	112
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DIVISION 4	-	-	8	-	-	-	8	283	45	4	2	334
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	139	-	214	14	367
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	100	-	180	-	280
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	20	32
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
KINGS	1	1	-	-	-	-	2	63	20	-	-	83
PRINCE	3	2	-	-	-	-	5	204	20	427	-	651
QUEENS	6	4	-	-	-	-	10	503	16	452	4,018	4,989
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	75	7	4	-	-	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	15	-	2	-	-	-	17	630	4	1,261	20	1,915
COLCHESTER	5	3	-	-	-	-	8	244	-	34	20	298
CUMBERLAND	7	1	-	-	-	-	8	243	-	118	8	369
DIGBY	3	-	-	-	-	-	3	165	25	3	-	193
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	24	-	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
HANTS	1	-	-	-	-	-	1	93	11	6	-	110
INVERNESS	3	-	-	-	-	-	3	125	-	156	-	281
KINGS	3	1	-	-	-	-	4	232	75	90	128	525
LUNENBERG	3	1	2	-	-	-	6	244	2	-	50	296
PICTOU	1	-	-	-	-	-	1	174	210	95	-	479
QUEENS	4	-	-	-	-	-	4	141	20	-	-	161
RICHMOND	-	1	-	-	-	-	1	67	-	10	-	77
SHELBURNE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	65	-	5	10	80
YARMOUTH	5	-	-	-	-	1	6	174	10	-	-	184
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	1	2	-	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	13	-	151	-	164
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	110	15	104	225	454
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	1	-	-	-	-	2	3	63	650	7	2	722
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	38	47	1	2	88
NORTHUMBERLAND	6	1	-	-	-	-	7	258	-	5	-	263
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	2	2	18	-	19	-	37
ST-JOHN	-	-	-	-	-	-	-	86	25	481	16	608
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	110	153
WESTMORLAND	2	-	-	-	75	-	77	2,729	-	462	-	3,191
YORK	2	-	2	-	-	1	5	170	1	291	27	489
QUEBEC	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
ABITIBI	4	-	-	-	-	1	5	276	-	76	-	352
ARGENTEUIL	4	-	-	-	6	-	10	287	-	33	-	320
ARTHABASKA	10	-	2	-	32	-	44	1,134	6	732	7	1,879
BAGOT	1	-	-	-	-	-	1	79	43	-	60	182
BEAUCÉ	2	-	-	-	-	1	3	104	83	52	-	239
BEAUPRENOIS	4	-	-	-	6	-	10	387	210	40	-	637
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	4	-	-	-	-	-	4	144	3	-	-	147
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,317	86	995	647	2,961	162	14,168	738,510	133,909	237,053	150,335	1,259,807
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	96	-	2	-	-	3	101	4,837	275	1,598	15	6,725
DIVISION 1	69	-	2	-	-	2	73	3,581	112	704	-	4,397
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	135	-	201	-	336
DIVISION 3	6	-	-	-	-	1	7	193	15	-	-	208
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	39	-	69
DIVISION 5	8	-	-	-	-	-	8	415	-	594	-	1,009
DIVISION 6	6	-	-	-	-	-	6	258	148	10	-	416
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	63	-	20	15	98
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	41	-	30	-	71
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	35	4	-	-	-	-	39	1,829	432	1,504	-	3,765
KINGS	4	-	-	-	-	-	4	160	22	56	-	238
PRINCE	8	1	-	-	-	-	9	341	131	89	-	561
QUEENS	23	3	-	-	-	-	26	1,328	279	1,359	-	2,966
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	203	16	8	-	15	8	250	11,087	6,277	4,732	1,544	23,640
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	31	1	-	-	-	-	32	1,232	14	755	42	2,043
COLCHESTER	21	5	-	-	-	-	26	931	-	270	-	1,201
CUMBERLAND	14	4	-	-	-	-	18	476	-	215	-	691
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	9	-	-	-	-	-	9	336	13	65	-	414
HALIFAX	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
HANTS	13	1	-	-	-	-	14	594	12	39	15	660
INVERNESS	8	-	-	-	-	-	8	226	-	109	2	337
KINGS	21	-	-	-	-	-	21	1,162	175	70	-	1,407
LUNENBERG	14	-	-	-	-	-	14	766	50	150	-	966
PICTOU	12	-	-	-	-	-	12	679	609	48	24	1,360
QUEENS	1	1	-	-	15	-	17	468	334	121	-	923
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	334	4,120	-	6	4,460
SHELburne	5	-	-	-	-	-	5	271	161	223	-	655
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	25	-	220	-	245
YARMOUTH	6	1	-	-	-	-	7	269	3	-	-	272
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	73	5	-	-	-	8	86	4,222	21,685	3,395	5,411	34,713
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	102	-	122
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	104	-	4	645	753
GLOUCESTER	4	-	-	-	-	-	4	131	-	68	-	199
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	12	2	-	-	-	-	14	809	25	135	-	969
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	71	-	57	2,200	2,328
NORTHUMBERLAND	11	-	-	-	-	-	11	431	-	82	20	533
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	2	-	-	-	-	-	2	82	-	7	1,010	1,099
ST JOHN	3	-	-	-	-	-	3	314	1,500	2,000	186	4,000
SUNBURY	7	1	-	-	-	-	8	237	15	4	-	364
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15	12	49
WESTMORLAND	11	-	-	-	-	8	19	881	35	287	610	1,813
YORK	21	2	-	-	-	-	23	1,114	20,110	528	724	22,476
QUEBEC	2,010	16	353	89	1,060	100	3,628	157,527	23,424	38,740	28,283	247,974
ABITIBI	6	-	-	-	-	-	6	432	-	76	-	508
ARGENTEUIL	14	-	-	-	-	-	14	545	104	42	-	691
ARTHABASKA	41	-	6	-	-	-	47	1,909	350	230	-	2,489
BAGOT	2	-	-	-	-	-	2	151	127	32	-	310
BEAUCÉ	17	-	-	-	-	13	30	975	79	109	-	1,163
BEAUPRENOIS	8	-	-	-	-	-	8	504	-	535	1,164	2,203
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	17	-	-	-	1	-	18	631	30	119	135	915
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
BROME	4	-	6	-	-	-	10	422	30	86	2	540

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February revised - 1981 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	49	—	—	—	—	—	49	2,739	510	2,283	9	5,541
CHAMPLAIN	8	—	—	—	—	3	11	600	53	235	504	1,392
CHARLEVOIX EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	11	—	—	—	—	1	12	547	5	72	—	624
CHICOUTIMI	13	1	2	—	—	7	23	1,212	13	763	263	2,251
COMPTON	1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
DEUX-MONTAGNES	19	—	—	—	—	—	19	1,438	15	109	6,087	7,649
DORCHESTER	1	—	1	—	—	—	2	50	25	—	—	75
DRUMMOND	5	1	—	—	—	—	6	549	2	110	79	740
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	9	492	—	25	526
GASPE-EST	1	—	—	—	—	—	1	99	—	—	—	99
GASPE-OUEST	—	1	—	—	—	—	1	23	2	20	—	45
GATINEAU	1	1	—	—	—	—	2	125	75	5	—	205
HULL	6	—	—	—	—	—	6	552	—	234	114	900
HUNTINGDON	3	2	—	—	—	—	5	186	3	—	—	189
IBERVILLE	4	—	—	—	—	—	4	303	—	—	—	303
ILE-DE-MONTREAL	147	—	50	7	232	47	483	22,415	2,804	14,023	2,381	41,623
ILE-JESUS	46	—	47	32	18	—	143	6,984	13	1,551	160	8,708
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	43
JOLIETTE	1	—	—	—	—	17	18	582	265	82	83	1,012
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
L'ASSOMPTION	89	—	2	—	22	—	113	4,352	113	145	61	4,671
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	150
LABELLE	1	1	—	—	—	—	2	122	—	6	—	128
LAC-SAINT-JEAN-EST	2	—	—	—	2	—	4	146	—	—	—	146
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	—	—	—	—	1	3	207	72	49	—	328
LAPRAIRIE	72	—	20	—	12	—	104	5,952	357	105	—	6,414
LEVIS	26	—	2	—	39	1	68	1,921	95	2,007	140	4,163
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
MASKINONGE	1	—	—	—	—	3	4	45	—	—	—	45
MATAANE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	49	15	66
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	8	67	25	96	196
MISSISSQUI	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
MONTCAUM	3	—	—	—	—	—	3	141	3,800	—	—	3,941
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MONTMORENCY NO.1	5	—	—	—	3	—	8	352	—	15	—	367
MONTMORENCY NO.2	1	—	—	—	—	—	1	104	6	—	—	110
NAPIERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	137	—	—	—	137
NICOLET	1	—	—	—	—	—	1	93	—	10	4	107
NOUVEAU-QUEBEC	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
PAPINEAU	2	1	—	—	—	—	3	115	59	—	—	174
PONTIAC	1	—	—	—	—	—	1	71	3	—	—	74
PORTNEUF	8	—	—	—	—	—	8	417	—	2	58	477
QUEBEC	35	—	16	—	301	8	360	11,665	40	1,409	2,418	15,532
RICHELIEU	10	—	2	—	—	—	12	419	104	235	—	758
RICHMOND	—	—	—	—	20	—	20	510	—	—	—	510
RIMOUSKI	1	—	—	—	—	—	1	96	—	77	—	173
RIVIERE-DU-LOUP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROUVILLE	6	—	—	—	—	—	6	407	56	50	—	513
SAGUENAY	2	—	—	—	—	—	2	151	1	10	4,608	4,770
SAINT-HYACINTHE	8	—	—	—	16	—	24	758	420	22	—	1,200
SAINT-JEAN	15	—	—	—	—	—	15	656	2	512	—	1,170
SAINT-MAURICE	10	—	—	—	—	—	10	588	—	447	2,266	3,301
SHEFFORD	13	—	—	—	—	1	14	673	85	394	—	1,152
SHERBROOKE	16	—	2	—	10	2	30	940	6	673	—	1,619
SOULANGES	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
STANSTEAD	4	—	—	—	—	—	4	158	292	49	19	518
TEMISCAMINGUE	1	—	—	—	—	3	4	125	—	2	95	222
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	63	—	2	—	4	—	69	3,305	174	382	61	3,922
VAUDREUIL	9	—	—	—	—	—	9	553	—	251	—	804
VERCHERES	18	—	4	—	—	—	22	894	4	88	—	986
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	16	—	3	—	19
YAMASKA	1	—	—	—	—	—	1	45	34	—	—	79
ONTARIO	1,206	5	303	135	375	25	2,049	123,457	39,246	57,105	13,946	233,754
ALGOMA	5	—	—	—	—	—	5	396	398	1,466	94	2,354
BRANT	3	—	—	—	—	—	3	359	156	192	115	822
BRUCE	1	—	—	—	—	—	1	65	—	22	—	87
COCHRANE	4	—	—	—	—	—	4	393	19	497	105	1,014
DUFFERIN	4	—	—	—	—	—	4	271	10	8	—	289
DUNDAS	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
DURHAM	16	—	14	—	1	—	31	1,512	1,083	453	36	3,084
ELGIN	3	—	—	—	—	—	3	301	46	1	39	387
ESSEX	17	—	—	—	—	—	17	1,442	377	1,704	1,098	4,621
FRONTENAC	7	—	—	—	89	—	96	2,422	—	75	102	2,599
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	1	2	43	—	46

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLY	90	-	8	-	49	-	147	6,702	428	1,362	-	8,492
CHAMPLAIN	58	2	-	-	58	4	122	3,857	203	545	41	4,646
CHARLEVOIX-EST	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	40	-	2	-	-	-	42	2,067	25	103	-	2,195
CHICOUTIMI	59	1	4	-	-	8	72	3,335	1,846	4,615	384	10,180
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	33	20	-	-	53
DEUX-MONTAGNES	65	-	-	-	30	-	95	3,556	8	87	-	3,651
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	9	2	-	-	6	-	17	639	103	803	109	1,654
FRONTENAC	3	-	-	-	-	-	3	202	18	62	-	282
GASPE-EST	2	-	-	-	-	-	2	275	-	2	-	277
GASPE-OUEST	1	-	-	-	18	-	19	542	-	15	30	587
GATINEAU	5	-	-	-	-	-	5	250	-	1	3	254
HULL	24	-	4	-	-	-	28	1,485	-	108	138	1,731
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
IBERVILLE	7	-	-	-	-	-	7	351	-	65	-	416
ILE-DE-MONTREAL	301	-	113	31	369	45	859	39,741	6,062	14,973	14,049	74,825
ILE-JESUS	93	-	40	32	25	-	190	9,921	8,308	1,207	448	19,884
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	30	-	-	18	42	1	91	2,597	114	84	-	2,795
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
L'ASSOMPTION	181	-	8	-	30	-	219	8,529	468	346	28	9,371
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	14	18	12	-	44
LABELLE	11	1	-	-	-	4	16	582	83	83	10	758
LAC-SAINT-JEAN-EST	5	-	2	-	-	7	14	337	4	48	8	397
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	11	-	-	-	-	1	12	617	10	81	6	714
LAPRAIRIE	114	-	62	-	-	-	176	9,419	30	253	-	9,702
LEVIS	75	1	8	-	-	-	84	3,672	-	545	2,315	6,532
LOTBINIERE	4	1	-	-	-	-	5	197	78	-	-	275
MASKINONGE	12	-	-	-	-	1	13	504	16	-	600	1,120
MATANE	1	-	-	-	-	-	1	49	11	-	-	60
MATAPEDIA	2	-	-	-	-	-	2	193	42	51	-	286
MEGANTIC	6	-	-	-	-	-	6	289	6	40	-	335
MISSISQUOI	9	-	-	-	-	-	9	501	8	19	-	528
MONTCALM	6	-	-	-	-	-	6	177	-	30	-	207
MONTMAGNY	1	2	-	-	-	-	3	82	240	52	-	374
MONTMORENCY NO.1	20	-	-	-	-	-	20	923	-	-	-	923
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	49	18	-	-	67
NAPIERVILLE	6	-	-	-	-	-	6	279	2	-	-	281
NICOLET	5	-	-	-	-	-	5	238	3	36	-	277
NOUVEAU-QUEBEC	2	-	-	-	-	-	2	91	235	1	-	327
PAPINEAU	16	1	-	-	-	-	17	544	-	5	-	549
PONTIAC	3	1	-	-	-	-	4	147	1	7	-	155
PORTNEUF	20	1	4	-	-	-	25	1,302	30	57	-	1,389
QUEBEC	125	-	42	5	256	4	432	16,608	208	4,363	1,350	22,529
RICHELIEU	28	-	2	-	5	-	35	1,399	54	478	-	1,931
RICHMOND	1	-	2	-	-	-	3	156	-	-	-	156
RIMOUSKI	9	-	10	3	-	3	25	806	-	1,736	-	2,542
RIVIERE-DU-LOUP	2	-	-	-	-	-	2	104	36	38	-	178
ROUVILLE	27	1	-	-	22	-	50	1,865	196	125	94	2,280
SAGUENAY	8	-	-	-	-	1	9	675	3	99	11	788
SAINT-HYACINTHE	15	-	-	-	22	-	37	1,355	39	633	142	2,169
SAINT JEAN	24	-	-	-	-	-	24	1,080	50	78	1,122	2,330
SAINT MAURICE	40	-	-	-	16	1	57	2,494	277	705	429	3,905
SHEFFORD	37	1	-	-	9	4	51	2,034	94	132	-	2,260
SHERBROOKE	32	1	16	-	39	1	89	4,696	16	1,721	541	6,974
SOUANGES	7	-	-	-	-	-	7	311	-	6	-	317
STANSTED	7	-	-	-	16	-	23	552	134	60	-	746
TEMISCAMINGUE	5	-	-	-	-	-	5	244	-	154	5,124	5,522
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	155	-	2	-	47	-	204	9,110	261	1,187	-	10,558
VAUDREUIL	14	-	-	-	-	-	14	719	-	-	-	719
VERCHERES	57	-	12	-	-	-	69	3,012	2,706	256	-	5,974
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	10	35	-	-	45
YAMASKA	5	-	-	-	-	-	5	215	157	42	-	414
ONTARIO	2,909	29	354	129	360	17	3,798	231,576	54,103	80,588	61,519	427,786
ALGOMA	26	-	-	-	-	-	26	2,405	1,752	5,483	35	9,675
BRANT	8	-	-	-	-	-	8	438	18	59	69	584
BRUCE	4	1	-	-	-	-	5	307	2	8	-	317
COCHRANE	12	-	-	-	1	1	14	799	452	130	69	1,450
DUFFERIN	13	-	-	-	-	-	13	926	5	255	-	1,186
DUNDAS	3	-	-	-	-	-	3	157	362	1	-	520
DURHAM	169	-	18	-	-	-	187	9,930	18,941	1,457	17,267	47,595
ELGIN	12	-	-	-	-	-	12	658	264	133	2	1,057
ESSEX	28	-	2	-	-	-	30	2,838	9,251	1,956	3,460	17,505
FRONTENAC	20	1	-	-	-	-	21	1,312	89	321	172	1,894
GLENGARRY	2	-	-	-	-	-	2	105	17	-	-	122

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
February revised - 1981 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	50	515	2	-	567
GREY	4	-	-	-	-	-	4	175	18	62	69	324
HALDIMAND NORFOLK	9	-	2	-	-	-	11	529	108	56	35	728
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	2	14	50	-	66
HALTON	15	-	8	-	1	-	24	1,331	762	3,092	42	5,227
HAMILTON-WENTWORTH	31	-	6	-	-	-	37	2,252	4,401	872	996	8,521
HASTINGS	2	-	-	-	-	-	2	94	-	369	44	507
HURON	-	-	-	-	-	-	-	37	-	3	-	40
KENORA	4	-	-	-	-	-	4	232	13,922	8	-	14,162
KENT	5	-	-	-	-	-	5	391	244	758	8	1,401
LAMBTON	20	-	-	-	-	-	20	1,277	308	402	458	2,445
LANARK	2	-	-	-	-	-	2	92	-	295	-	387
LEEDS	1	1	-	-	20	-	22	452	20	422	362	1,256
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	82	175	74	168	499
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MIDDLESEX	30	-	-	-	-	-	30	1,720	156	1,037	3,649	6,562
MUSKOKA	3	-	-	-	-	-	3	368	7	356	-	731
NIAGARA	31	-	-	-	-	-	31	1,979	1,798	1,378	25	5,180
NIPISSING	1	-	-	-	-	-	1	35	-	1,139	-	1,174
NORTHUMBERLAND	2	-	-	-	-	-	2	182	13	92	-	287
OTTAWA-CARLETON	72	-	-	-	-	2	80	4,366	2,318	2,464	1,795	10,943
OXFORD	2	-	2	-	-	-	4	271	95	256	-	622
PARRY SOUND	1	3	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177
PEEL	79	-	120	18	-	-	217	13,452	267	5,096	-	18,815
PERTH	1	-	-	-	-	-	1	133	8	51	256	448
PETERBOROUGH	4	1	-	-	-	-	5	310	87	168	222	787
PRESCOTT	1	-	-	-	-	-	1	56	-	118	10	184
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	41	-	109	-	150
RUSSELL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	23
SIMCOE	4	-	2	-	-	-	6	492	17	116	22	647
STORMONT	3	-	-	-	-	-	3	236	35	696	2	969
SUDBURY (REG. MUN.)	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
SUDBURY (TERR. DIST.)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
THUNDER BAY	4	-	-	-	6	-	10	363	767	5,932	29	7,091
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	4	-	28	-	32
TORONTO METROPOLITAN	272	-	50	110	180	23	635	47,156	8,871	22,628	3,583	82,238
VICTORIA	4	-	-	-	-	-	4	237	100	97	-	434
WATERLOO	39	-	-	-	78	-	117	3,419	1,098	1,709	-	6,226
WELLINGTON	5	-	-	-	-	-	5	486	594	210	105	1,395
YORK	483	-	93	7	-	-	583	33,088	383	1,805	477	35,753
MANITOBA	90	-	2	-	-	1	113	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	102	189	16	-	307
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	105	12	114	-	231
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	34	5	1	-	40
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	78	-	2	-	-	1	81	4,798	3,005	2,409	2,864	13,076
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	38	25	-	-	63
DIVISION 13	4	-	-	-	-	-	4	280	-	70	-	350
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	151	1	24	-	152	-	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
DIVISION 1	2	-	-	-	-	-	2	80	-	35	2	117
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	51	-	63	-	114
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	94	-	25	-	119
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	12	-	438	-	450
DIVISION 6	62	-	-	-	-	-	62	3,342	9,381	2,858	3,782	19,363
DIVISION 7	2	-	-	-	152	-	154	5,855	100	221	8	6,184
DIVISION 8	7	-	8	-	-	-	15	770	-	68	-	838

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	7	-	-	-	-	-	7	479	20	-	-	499
GREY	13	-	-	-	-	-	13	696	237	29	-	962
HALDIMAND-NORFOLK	20	-	2	-	-	-	22	1,501	64	1,215	858	3,638
HALIBURTON	2	1	-	-	-	-	3	156	-	23	17	196
HALTON	134	-	-	-	70	-	204	9,754	1,941	1,696	370	13,761
HAMILTON-WENTWORTH	68	-	-	-	-	-	68	4,093	906	1,330	8,573	14,902
HASTINGS	34	1	-	-	-	-	35	1,613	116	90	-	1,819
HURON	-	-	-	-	-	-	-	61	10	16	3	90
KENORA	11	-	-	-	-	-	11	541	65	260	16	882
KENT	12	-	2	-	-	-	14	1,141	496	405	16	2,058
LAMBTON	36	-	1	-	-	-	37	2,110	3,003	131	93	5,337
LANARK	10	1	-	-	-	-	12	649	3	3	613	1,268
LEEDS	5	1	-	-	-	1	6	618	1,309	140	138	2,205
LENNOX & ADDINGTON	3	-	-	-	-	-	3	160	28	10	-	198
MANITOULIN	2	-	-	-	-	-	2	69	-	10	-	79
MIDDLESEX	90	-	-	-	-	1	91	5,245	342	1,745	1,467	8,799
MUSKOKA	9	7	-	-	-	-	16	1,118	170	333	18	1,639
NIAGARA	62	-	2	-	4	-	68	4,689	2,033	8,698	11,272	26,692
NIPISSING	12	-	2	-	-	-	14	647	-	132	2,139	2,918
NORTHUMBERLAND	9	-	-	-	-	-	9	536	275	88	-	899
OTTAWA-CARLETON	140	-	12	12	-	1	165	9,257	37	6,103	2,523	17,920
OXFORD	17	-	-	-	-	-	17	1,028	797	412	1,298	3,535
PARRY SOUND	1	1	-	-	-	-	2	146	-	11	30	187
PEEL	455	-	248	90	285	-	1,078	61,916	2,561	17,185	91	81,753
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	503	1,962	103	273	2,841
PETERBOROUGH	8	1	-	-	-	1	10	678	184	237	-	1,099
PRESCOTT	3	-	-	-	-	-	3	148	-	25	1	174
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	4	-	-	-	-	-	4	213	-	428	-	641
RENFREW	12	1	-	-	-	-	13	737	159	42	-	938
RUSSELL	7	-	-	-	-	-	7	442	13	35	-	490
SIMCOE	83	7	4	-	-	1	95	4,371	209	1,348	126	6,054
STORMONT	23	1	-	-	-	-	24	968	16	133	250	1,367
SUDBURY (REG MUN)	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	2,339	329	4,999
SUDBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	70	-	24	3	97
THUNDER BAY	16	-	-	-	-	-	16	1,301	16	449	228	1,994
TIMISKAMING	4	-	-	-	-	2	6	265	-	6	499	770
TORONTO METROPOLITAN	530	-	43	27	-	3	603	47,282	3,864	15,496	5,827	72,469
VICTORIA	12	5	-	-	-	2	19	838	109	724	1,400	3,071
WATERLOO	90	-	16	-	-	-	106	5,312	893	494	155	6,854
WELLINGTON	30	-	2	-	-	4	36	2,024	567	1,140	16	3,747
YORK	593	-	-	-	-	-	593	36,289	251	7,697	1,803	46,040
MANITOBA	324	2	4	-	-	-	330	18,865	1,922	6,265	912	27,964
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	336	-	85	-	421
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	10	-	2	-	-	-	12	480	5	35	-	520
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	215	-	33	-	248
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
DIVISION 11	264	-	2	-	-	-	266	14,944	1,832	5,739	912	23,427
DIVISION 12	5	-	-	-	-	-	5	388	17	-	-	405
DIVISION 13	14	-	-	-	-	-	14	1,274	28	10	-	1,312
DIVISION 14	2	1	-	-	-	-	3	216	-	20	-	236
DIVISION 15	7	1	-	-	-	-	8	291	40	187	-	518
DIVISION 16	7	-	-	-	-	-	7	362	-	15	-	377
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	77	-	100	-	177
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11
DIVISION 21	4	-	-	-	-	-	4	188	-	37	-	225
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	188	7	10	-	181	-	386	16,288	814	10,641	4,178	31,921
DIVISION 1	5	-	-	-	20	-	25	887	-	-	-	887
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	159	21	20	-	200
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	220	-	18	-	238
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	84	-	73	-	157
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	281	-	39	-	320
DIVISION 6	99	-	-	-	72	-	171	6,875	335	8,243	331	15,784
DIVISION 7	9	-	-	-	-	-	9	478	123	90	494	1,185
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	671	-	8	-	679

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February revised – 1981 – Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	12	-	776	2,600	3,388
DIVISION 10	7	-	-	-	-	-	7	273	-	219	-	492
DIVISION 11	48	-	16	-	-	-	64	3,037	1,107	3,466	1,335	8,945
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DIVISION 13	1	-	-	-	-	-	1	72	-	3,768	-	3,840
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	230	-	348	2	580
DIVISION 15	8	1	-	-	-	-	9	381	2	42	170	595
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	3	248	-	297	-	545
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	75	-	140	-	215
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	3	63
ALBERTA	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
DIVISION 1	66	-	-	-	-	-	66	2,974	909	861	15	4,759
DIVISION 2	38	-	4	30	30	-	102	4,495	125	1,929	308	6,857
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	212	16	2	-	230
DIVISION 4	5	-	-	-	-	-	5	283	-	100	17	400
DIVISION 5	8	1	-	-	-	-	9	565	85	19	27	696
DIVISION 6	628	-	30	243	214	2	1,117	58,431	1,092	125,734	3,691	188,948
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	173	-	13	-	186
DIVISION 8	46	-	16	-	42	-	104	6,907	945	994	795	9,641
DIVISION 9	4	-	2	-	-	-	6	486	-	218	-	704
DIVISION 10	13	-	4	-	32	-	49	1,605	-	1,781	483	3,869
DIVISION 11	618	-	61	493	190	-	1,362	66,523	4,299	72,214	11,672	154,708
DIVISION 12	18	-	-	-	52	-	70	2,360	-	585	11,294	14,239
DIVISION 13	30	2	-	-	-	-	32	1,464	27	39	5	1,535
DIVISION 14	20	-	-	-	-	-	20	1,300	-	-	214	1,514
DIVISION 15	10	-	2	-	24	-	36	1,570	40	5,890	42	7,542
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
ALBERNI-CLAYOQUOT	24	-	-	-	-	-	24	1,373	-	674	-	2,047
BULKLEY-NECHAKO	5	-	-	-	-	-	5	310	274	18	117	719
CAPITAL	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
CARIBOO	35	1	2	-	106	-	141	4,418	43	670	61	5,192
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	162	-	4	22	133	-	321	15,466	1,060	3,253	182	19,961
CENTRAL KOOTENAY	8	-	-	-	-	-	8	436	-	7	-	443
CENTRAL OKANAGAN	128	-	20	-	-	2	150	10,105	651	1,282	1,749	13,787
COLUMBIA SHUSWAP	12	-	-	-	-	-	12	639	50	61	48	798
COMOX STRATHCONA	119	-	4	-	106	-	229	9,053	120	654	5,266	15,093
COWICHAN VALLEY	58	1	4	-	27	-	90	3,915	16	146	104	4,181
DEWDNEY-ALOUETTE	50	-	-	-	-	-	50	2,770	760	109	697	4,336
EAST KOOTENAY	30	-	8	-	-	8	46	2,217	520	1,202	30	3,969
FRASER CHEAM	77	-	-	-	-	-	156	5,618	990	527	20	7,155
FRASER FORT GEORGE	102	-	-	-	79	-	102	7,267	507	289	9	8,072
GREATER VANCOUVER	49	-	-	-	-	-	50	4,714	5	787	760	6,266
KITIMAT-STIKINE	17	-	-	-	-	1	17	933	60	4	705	1,702
KOOTENAY BOUNDARY	19	1	-	-	-	-	20	1,049	-	71	13	1,133
MOUNT WADDINGTON	5	-	-	-	-	-	5	255	-	245	-	500
NANAIMO	28	-	-	-	-	-	28	1,720	10	-	-	1,730
NORTH OKANAGAN	42	-	-	-	-	-	42	2,017	201	678	-	2,896
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	48	-	2	-	-	-	50	3,494	134	130	2	3,760
PEACE RIVER LIARD	9	-	-	-	-	-	13	568	461	331	-	1,360
POWELL RIVER	6	-	-	-	31	-	37	1,481	-	64	-	1,545
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	19	-	6	-	-	1	26	1,540	-	565	-	2,105
SQUAMISH-LILLOOET	9	-	-	-	-	-	9	659	110	123	230	1,122
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	6	-	-	10	-	-	16	731	-	130	-	861
THOMPSON NICOLA	120	1	8	-	36	3	168	9,154	18	945	1,045	11,162
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	86	-	54	-	140
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	86	-	54	-	140
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
				units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	10	-	-	-	16	-	26	1,117	-	181	44	1,342
DIVISION 10	4	-	-	-	-	-	4	223	-	132	7	362
DIVISION 11	1	-	-	-	-	-	1	51	-	10	-	61
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	66	-	259	72	397
DIVISION 13	4	-	-	-	12	-	16	548	-	195	10	753
DIVISION 14	6	-	-	-	61	-	67	2,636	159	1,029	-	3,824
DIVISION 15	13	4	-	-	-	-	17	1,113	176	328	1,220	2,837
DIVISION 16	12	3	-	-	-	-	15	577	-	16	-	593
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 18	-	-	10	-	-	-	10	295	-	-	2,000	2,295
ALBERTA	2,088	5	196	328	823	9	3,449	173,576	6,044	57,260	37,265	274,145
DIVISION 1	72	-	-	-	3	-	75	4,480	20	1,330	114	5,944
DIVISION 2	73	-	-	-	-	-	73	4,592	492	1,029	58	6,171
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	485	130	172	-	787
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	215	-	-	-	215
DIVISION 5	17	-	-	-	-	-	17	1,083	296	232	-	1,611
DIVISION 6	1,084	-	128	136	248	6	1,602	84,199	2,427	23,318	3,982	113,926
DIVISION 7	17	-	-	-	-	1	18	1,010	118	114	55	1,297
DIVISION 8	128	2	30	-	43	-	203	8,718	298	3,913	2,338	15,267
DIVISION 9	7	-	2	-	61	-	70	2,392	-	103	-	2,495
DIVISION 10	43	-	-	-	4	-	47	2,316	123	651	-	3,090
DIVISION 11	484	2	22	192	294	2	996	49,258	1,729	20,020	4,424	75,431
DIVISION 12	13	-	2	-	-	-	15	950	85	668	26,273	27,976
DIVISION 13	33	1	10	-	-	-	44	2,327	136	693	16	3,172
DIVISION 14	10	-	-	-	32	-	42	1,773	-	8	-	1,781
DIVISION 15	96	-	2	-	138	-	236	9,778	190	5,009	5	14,982
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,389	2	66	101	522	17	2,097	118,466	18,933	31,766	11,168	180,333
ALBERNI-CLAYOQUOT	32	-	4	-	-	1	37	2,214	-	416	-	2,630
BULKLEY-NECHAKO	12	-	-	-	-	1	13	818	66	374	-	1,258
CAPITAL	194	-	10	45	65	2	316	21,407	305	7,582	1,432	30,726
CARIBOO	3	-	2	-	-	-	5	297	428	58	-	783
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	97	-	2	-	54	-	153	7,594	536	4,136	495	12,761
CENTRAL KOOTENAY	19	-	-	-	-	-	19	1,041	-	266	1,947	3,254
CENTRAL OKANAGAN	75	-	2	18	-	-	95	5,557	287	11,795	11	17,650
COLUMBIA SHUSWAP	5	-	-	-	-	-	5	184	-	31	-	215
COMOX-STRATHCONA	129	-	8	-	68	-	205	9,422	105	612	4,288	

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
 February revised - 1981 - Février révisé

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	5,220	—	36	—	696	—	1,035	—	2,654	—	153	—	—	—	—	—
	—	282,028	—	520	—	30,411	—	39,219	—	108,410	—	2,040	1,710	2,692	31,814	498,844
Nfld T-N	37	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2	—	—	11	301	2,369
P.E.I. I.P.E.	10	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	154	770
N.S. N-E	75	—	7	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	93	1,012	4,213
	—	2,921	—	69	—	95	—	—	—	—	3	20	—	—	—	—
N.B.	12	—	1	—	2	—	—	—	75	—	5	—	—	17	424	3,529
	—	435	—	15	—	47	—	—	2,553	—	36	2	—	—	—	—
QUE.	781	—	8	—	152	—	39	—	723	—	96	—	—	—	—	—
	—	38,446	—	69	—	6,224	1,206	—	21,512	—	1,334	49	—	422	8,094	77,356
ONT.	1,206	—	5	—	303	—	135	—	375	—	25	—	—	—	—	—
	—	69,563	—	171	—	14,690	5,732	—	20,926	—	305	446	—	679	10,945	123,457
MAN.	90	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	4,618	—	—	—	63	—	—	—	—	3	—	—	26	768	5,478
SASK.	151	—	1	—	24	—	—	—	152	—	—	—	—	—	—	—
	—	7,214	—	22	—	894	—	—	5,739	—	—	2	85	644	14,600	—
ALTA.	1,511	—	3	—	119	—	766	—	584	—	2	—	—	—	—	—
	—	80,058	—	57	—	4,675	28,051	—	30,598	—	39	699	637	4,534	149,348	—
B.C. C-B	1,346	—	4	—	78	—	95	—	745	—	21	—	—	—	—	—
	—	76,478	—	34	—	3,393	4,230	—	27,082	—	312	492	707	4,910	117,638	—
YUKON	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28	86
	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.W.T. T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	3,240	—	1	—	573	—	973	—	1,496	—	100	—	—	—	—	—
	—	179,601	—	2	—	25,612	—	36,453	—	72,394	—	1,273	1,415	1,183	20,070	338,003
CAL. GARY	514	—	—	—	30	—	243	—	214	—	2	—	—	—	—	—
	—	28,655	—	—	—	1,284	7,973	—	11,098	—	39	64	202	2,292	51,607	—
CHIC. JONQ.	7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	—	342	—	—	—	74	—	—	—	—	65	—	26	373	880	—
EDMON. TON	561	—	—	—	61	—	493	—	190	—	—	—	—	—	—	—
	—	28,486	—	—	—	2,272	18,812	—	12,361	—	—	581	202	575	63,289	—
HALF. FAX	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	442	1,615
	—	1,156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMIL. TON	42	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	13	17	448	3,204
	—	2,254	—	—	—	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HULL	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12	235	657
	—	399	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCH. ENER	37	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	9	97	2,650
	—	1,834	—	—	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	—	—
LON. DON	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	177	1,702
	—	1,499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT. REAL	489	—	—	—	125	—	39	—	288	—	47	—	—	—	—	—
	—	26,124	—	—	—	5,300	1,206	—	10,683	—	656	16	49	3,355	47,389	—
OSHA. WA	11	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1	54	1,104
	—	626	—	—	—	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA. WA	72	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—	10	440	4,378
	—	3,550	—	—	—	294	—	—	—	—	60	24	—	—	—	—
QUE. BEC	70	—	—	—	18	—	—	—	343	—	9	—	—	47	973	14,174
	—	3,338	—	—	—	672	—	—	9,036	—	94	14	—	—	—	—
REGI. NA	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16	292	3,250	—
ST-CA. NIAG	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	28	265	1,080
	—	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	126
	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHNS	25	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	—	1,249	—	—	—	90	—	—	—	—	8	—	8	174	1,529	—
SASKA. TOON	37	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	8	173	2,496
	—	1,741	—	—	—	574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU. RY	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	67	667
	—	597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND. RAY	4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	20	50	356
	—	178	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—
TORON. TO	844	—	—	—	263	—	135	—	180	—	23	—	—	—	—	—
	—	51,359	—	—	—	13,325	5,732	—	16,905	—	245	328	207	6,300	94,401	—
VANCO. UVER	125	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	8,255	—	—	—	69	—	—	—	—	30	299	129	810	9,592	—
VICTO. RIA	159	—	—	—	16	—	63	—	227	—	6	—	—	—	—	—
	—	9,208	—	—	—	700	2,730	—	11,493	—	73	23	105	1,404	25,736	—
WIND. SOR	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	27	343	1,285
	—	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI. PEG	79	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	22	645	4,836
	—	4,103	—	—	—	63	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

March - 1981 - Mars

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doublés		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANADA	9,317	—	86	—	995	—	647	—	2,961	—	162	—	—	—	—	—
	—	519,716	—	1,751	—	44,721	—	25,548	—	89,359	—	2,031	3,003	7,266	45,115	738,510
NFLD T-N	96	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	14	503	4,837
P E I I P E	35	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	210	1,829
	—	1,530	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N S N E	203	—	16	—	8	—	—	—	15	—	8	—	—	—	—	—
	—	7,728	—	110	—	280	—	—	—	425	—	85	18	378	2,063	11,087
N B	73	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	—	3,046	—	100	—	—	—	—	—	—	—	50	6	125	895	4,222
QUE	2,010	—	16	—	353	—	89	—	1,060	—	100	—	—	—	—	—
	—	93,284	—	217	—	14,097	2,459	—	—	32,230	—	1,100	420	1,225	12,495	157,527
ONT	2,909	—	29	—	354	—	129	—	360	—	17	—	—	—	—	—
	—	174,689	—	948	—	18,016	5,903	—	—	11,640	—	298	1,612	2,183	16,287	231,576
MAN	324	—	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	10	182	1,618	18,865
	—	16,880	—	28	—	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASK	188	—	7	—	10	—	—	—	181	—	—	—	28	428	908	16,288
	—	9,765	—	98	—	290	—	—	—	4,771	—	—	—	—	—	—
ALTA	2,088	—	5	—	196	—	328	—	823	—	9	—	125	1,835	4,810	173,576
	—	123,300	—	151	—	8,916	11,236	—	—	23,047	—	156	—	—	—	—
B C C-B	1,389	—	2	—	66	—	101	—	522	—	17	—	—	—	—	—
	—	85,194	—	16	—	2,831	5,950	—	—	17,246	—	282	784	890	5,273	118,466
YUKON	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	237
	—	115	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	5,762	—	5	—	812	—	598	—	1,715	—	82	—	—	—	—	—
METRO	—	335,856	—	76	—	38,102	24,183	—	—	56,733	—	1,096	2,053	3,451	25,671	487,221
CALIF.	979	—	—	—	128	—	136	—	224	—	6	—	—	—	—	—
GARY	—	55,334	—	—	—	5,972	3,429	—	—	7,297	—	121	61	911	2,287	75,412
CHIC.	42	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
JONQ.	—	1,797	—	—	90	—	—	—	—	—	—	57	5	65	576	2,590
EDMON TON	368	—	—	—	18	—	192	—	122	—	2	—	—	—	—	—
	—	23,724	—	—	—	796	7,807	—	—	6,250	—	30	29	412	985	40,033
HALL FAX	42	—	3	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	—	2,050	—	25	—	280	—	—	—	—	—	85	10	77	791	3,318
HAMIL TON	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	97	699	6,367
	—	5,463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HULL	34	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	66	44	265	1,908
	—	1,462	—	11	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCH ENER	87	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	86	51	375	5,142
	—	4,230	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LON DON	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	4,394	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	27	64	332	4,827
MONT REAL	1,028	—	—	—	247	—	63	—	532	—	45	—	—	—	—	—
	—	53,168	—	—	—	10,805	1,939	—	—	17,026	—	620	256	353	4,775	88,942
OSHA WA	108	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	41	25	197	5,911
	—	5,148	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA WA	142	—	—	—	12	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	7,293	—	—	—	524	488	—	—	80	—	3	158	94	764	9,404
QUE BEC	227	—	1	—	52	—	5	—	256	—	4	—	—	—	—	—
	—	10,419	—	40	—	1,973	185	—	—	7,544	—	35	34	128	1,483	21,841
REGI NA	97	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	8	109	484	6,774
	—	4,993	—	—	—	—	—	—	—	1,180	—	—	—	—	—	—
ST-CA NIAG	51	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,744	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	195	97	587	3,923
SAINT JOHN	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	214	851
ST- JOHNS	55	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	—	2,659	—	—	—	75	—	—	—	—	—	40	—	3	257	3,034
SASKA TOON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU RY	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	90	273	2,037
	—	1,658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND BAY	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	250	1,114
	—	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORON TO	1,680	—	—	—	291	—	117	—	355	—	3	—	35	563	346	6,074
	—	113,736	—	—	—	16,075	5,415	—	—	11,250	—	—	—	—	—	153,494
VANCO UVER	89	—	—	—	—	—	28	—	85	—	—	—	285	94	479	11,727
	—	6,856	—	—	—	—	—	1,200	—	2,813	—	—	—	—	—	—
VICTO RIA	194	—	—	—	10	—	45	—	65	—	2	—	—	—	—	—
	—	12,268	—	—	—	450	3,720	—	—	2,993	—	60	66	48	1,802	21,407
WIND SOR	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	125	610	1,870
	—	1,106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI PEG	268	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	13,931	—	—	—	102	—	—	—	—	—	—	10	140	1,112	15,295

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February revised - 1981 - Février révisé

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld - T.-N	P.E.I. - I.-P.-E	N.S. - N.-E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	7,241	4,953	7,139	2,646	57,655	110,297	8,712	31,256	246,480	37,771	54	50	514,254
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	45	56	427	738	10,562	39,246	3,236	10,590	7,538	6,112	-	-	78,550
Factories, Plants Usines, Fabriques	-	-	-	722	8,582	32,910	2,820	10,407	6,023	2,820	-	-	64,284
Utilities, Transp. Services, Transp.	-	-	70	-	211	1,934	53	100	127	1,385	-	-	3,880
Mining, Agr. Mines, Agr.	-	16	330	-	1,009	2,580	249	65	1,164	1,333	-	-	6,746
Minor Improv. Améliorations	45	40	27	16	760	1,822	114	18	224	574	-	-	3,640
COMMERCIAL COMMERCIALES	6,913	879	5,189	1,526	27,480	57,105	2,612	12,764	210,379	17,274	54	23	342,198
Trade, Shops etc. Commerces etc.	91	40	233	531	5,880	6,613	185	4,212	19,363	3,958	-	-	41,106
Warehouses etc. Entrepôts etc.	927	225	-	179	5,306	9,766	311	2,572	21,320	2,307	-	-	42,913
Service Stations Postes d'essence	-	-	95	13	1,397	520	-	275	914	140	-	-	3,354
Office Bldgs. Edifice Bureaux	5,563	375	228	347	5,847	21,250	221	3,375	149,667	3,351	-	-	190,224
Recreation Loisirs	55	27	2,600	169	4,862	851	150	158	2,978	2,309	-	-	14,159
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	67	135	1,562	143	785	9,911	1,146	1,139	11,252	3,891	-	-	30,031
Personal Serv. Serv. Personnels	-	-	-	-	28	70	-	46	-	-	-	-	144
Commercial Serv. Serv. Commerciaux	-	-	35	-	414	205	-	654	2,556	-	-	-	3,864
Minor Improv. Améliorations	210	77	436	144	2,961	7,919	599	333	2,329	1,318	54	23	16,403
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	283	4,018	1,523	382	19,613	13,946	2,864	7,902	28,563	14,385	-	27	93,506
Education, Schools Éducation, Écoles	-	-	1,465	-	13,156	2,662	2,291	93	16,563	8,039	-	-	44,269
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	-	110	1,088	2,987	-	371	-	4,714	-	-	9,270
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	-	200	464	1,300	-	430	415	-	-	-	2,809
Religion, Churches Religion, Églises	210	-	-	-	50	852	453	418	2,042	317	-	-	4,342
Govt. Admin Bldgs. Bureaux Gouv.	35	4,018	20	-	4,610	5,441	89	6,545	9,296	1,024	-	-	31,078
Minor Improv. Améliorations	38	-	38	72	245	704	31	45	247	291	-	27	1,738

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March - 1981 - Mars

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P E I I P E	N S N-E	N B	Que	Ont	Man.	Sask	Alta	B C C-B	Yukon	N W T T N-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,888	1,936	12,553	30,491	90,447	196,210	9,099	15,633	100,569	61,867	604	-	521,297
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	275	432	6,277	21,685	23,424	54,103	1,922	814	6,044	18,933	-	-	133,909
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	50	35	4,840	20,035	12,188	47,888	1,697	417	4,019	1,650	-	-	92,819
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	148	-	1,205	1,550	9,059	1,731	-	302	967	85	-	-	15,047
MINING, AGR MINES, AGR.	75	354	195	100	1,372	2,120	20	39	805	16,499	-	-	21,579
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	2	43	37	-	805	2,364	205	56	253	699	-	-	4,464
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,598	1,504	4,732	3,395	38,740	80,588	6,265	10,641	57,260	31,766	564	-	237,053
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	654	233	1,913	439	9,961	11,970	1,397	973	13,048	15,596	-	-	56,184
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	30	79	265	197	7,520	24,348	944	763	10,614	2,726	-	-	47,486
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	60	50	210	231	2,474	726	110	208	2,158	805	-	-	7,032
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	626	672	455	167	10,793	19,909	1,902	6,893	20,091	4,346	-	-	65,854
RECREATION LOISIRS	-	-	193	80	1,511	3,487	960	125	5,225	80	80	-	11,741
HOTELS, REST HOTELS, REST.	-	400	1,178	1,828	2,117	12,040	312	1,432	2,627	6,574	474	-	28,982
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	245	701	-	-	-	106	-	-	1,052
COMMERCIAL SERV SERV COMMERCIAUX	-	-	10	-	373	756	-	-	750	56	-	-	1,945
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	228	70	508	453	3,746	6,651	640	247	2,747	1,477	10	-	16,777
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	15	-	1,544	5,411	28,283	61,519	912	4,178	37,265	11,168	40	-	150,335
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	550	143	5,526	16,641	625	2,000	8,492	4,163	40	-	38,180
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	3,200	3,016	731	50	-	1,047	4,600	-	-	12,644
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	905	32	11,078	1,289	-	779	579	1,116	-	-	15,778
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	-	807	2,474	1,986	31	-	230	495	-	-	6,023
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	-	-	6	1,162	5,875	40,397	150	1,326	26,833	498	-	-	76,247
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	15	-	83	67	314	475	56	73	84	296	-	-	1,463

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

February revised - 1981 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,220	36	696	1,035	2,654	153	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	1,013,098
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	4,331	7	659	1,003	2,472	131	8,603	438,923	51,074	320,273	85,137	895,407
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	889	29	37	32	182	22	1,191	59,921	27,476	21,925	8,369	117,691
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	37		12	-	-	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	27		12	-	-	2	41	1,951	45	6,672	263	8,931
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10						10	418	-	241	20	679
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	10	7	-	-	-		17	770	56	879	4,018	5,723
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB				-	-			72	-	406	4,018	4,496
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10	7		-	-		17	698	56	473	-	1,227
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	75	7	4	-	-	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	48	4	2	-	-		54	2,917	149	4,909	1,335	9,310
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	27	3	2	-	-	1	33	1,296	278	280	188	2,042
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	1	2	-	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	9	1	2	-	-	1	13	690	72	1,302	45	2,109
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	-	-	75	4	82	2,839	666	224	337	4,066
QUEBEC	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	665	1	149	39	703	87	1,644	70,965	4,656	26,865	17,259	119,745
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	116	7	3	-	20	9	155	6,391	5,906	615	2,354	15,266
ONTARIO	1,206	5	303	135	375	25	2,049	123,457	39,246	57,105	13,946	233,754
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,152	-	299	135	354	25	1,965	118,650	23,784	53,830	12,795	209,059
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	54	5	4	-	21		84	4,807	15,462	3,275	1,151	24,695
MANITOBA	90		2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	81		2	-	-	1	84	4,944	3,042	2,523	2,864	13,373
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9	-					9	534	194	89	-	817
SASKATCHEWAN	151	1	24	-	152		328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	116		16	-	152	-	284	12,548	10,523	7,450	7,898	38,419
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	35	1	8	-	-		44	2,052	67	5,314	4	7,437
ALBERTA	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,228		113	766	518	2	2,627	130,271	5,227	201,030	26,268	362,796
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	283	3	6	-	66	-	358	19,077	2,311	9,349	2,295	33,032
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,005	1	64	63	745	13	1,891	95,915	3,576	15,286	12,392	127,169
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	341	3	14	32	-	8	398	21,723	2,536	1,988	1,993	28,240
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	86	-	54	-	140
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB				-	-	-			-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	-		-	-	-	1	86	-	54	-	140
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	-			-	-	-			-	-	23	50
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB				-	-	-			-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES				-	-	-			-	23	27	50

March - 1981 - Mars

[illegible]

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1981 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	801	78,550	3,879	342,198	409	93,506	5,089	514,254
10000 +	-	-	3	102,421	1	11,050	4	113,471
5000-9999	3	22,446	7	49,325	1	6,000	11	77,771
3000-4999	1	3,800	8	29,839	4	14,170	13	47,809
1000-2999	8	11,124	19	30,484	20	32,547	47	74,155
0500-0999	25	17,438	45	31,540	17	12,283	87	61,261
0250-0499	21	7,965	90	31,301	22	7,590	133	46,856
0100-0249	43	6,414	176	26,315	34	5,047	253	37,776
0050-0099	51	3,625	220	14,518	27	1,955	298	20,098
0026-0049	45	1,614	274	9,700	29	1,062	348	12,376
0001-0025	604	4,124	3,037	16,755	254	1,802	3,895	22,681
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	45	51	6,913	7	283	60	7,241
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,300	-	-	1	5,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	547	-	-	1	547
0250-0499	-	-	4	560	1	210	5	770
0100-0249	-	-	1	55	-	-	1	55
0050-0099	-	-	5	185	1	35	6	220
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	2	45	39	266	5	38	46	349
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	56	12	879	2	4,018	17	4,953
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	2	4,018	2	4,018
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	282	-	-	1	282
0050-0099	-	-	2	360	-	-	2	360
0026-0049	-	-	1	93	-	-	1	93
0001-0025	3	56	6	77	-	-	9	133
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	12	427	99	5,189	8	1,523	119	7,139
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,750	1	1,287	3	5,037
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	200	2	240	1	128	4	568
0050-0099	2	145	6	482	1	50	9	677
0026-0049	-	-	8	276	-	-	8	276
0001-0025	9	82	81	441	5	58	95	581
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	738	48	1,526	9	382	62	2,646
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	650	-	-	-	-	1	650
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	5	707	2	310	7	1,017
0050-0099	-	-	3	173	-	-	3	173
0026-0049	1	47	5	184	-	-	6	231
0001-0025	3	41	34	162	7	72	44	275

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1981 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,154	133,909	4,177	237,053	386	150,335	5,717	521,297
10000 +	2	33,500	1	10,500	3	54,227	6	98,227
5000-9999	2	17,000	4	23,543	2	14,015	8	54,558
3000-4999	3	9,110	7	26,725	1	3,315	11	39,150
1000-2999	13	18,896	28	38,591	30	49,090	71	106,577
0500-0999	24	14,916	53	36,649	17	12,001	94	63,566
0250-0499	40	14,148	93	31,534	20	6,904	153	52,586
0100-0249	85	11,915	173	26,104	43	6,421	301	44,440
0050-0099	87	5,967	226	15,076	26	1,829	339	22,872
0026-0049	78	2,721	303	10,611	29	1,052	410	14,384
0001-0025	820	5,736	3,289	17,720	215	1,481	4,324	24,937
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	7	275	63	1,598	1	15	71	1,888
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	350	-	-	1	350
0100-0249	1	148	3	480	-	-	4	628
0050-0099	2	110	5	346	-	-	7	456
0026-0049	-	-	4	130	-	-	4	130
0001-0025	4	17	50	292	1	15	55	324
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11	432	29	1,504	-	-	40	1,936
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	672	-	-	1	672
0250-0499	-	-	1	250	-	-	1	250
0100-0249	2	212	2	351	-	-	4	563
0050-0099	1	80	1	50	-	-	2	130
0026-0049	2	67	2	60	-	-	4	127
0001-0025	6	73	22	121	-	-	28	194
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	31	6,277	110	4,732	14	1,544	155	12,553
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,110	-	-	-	-	1	3,110
1000-2999	1	1,010	1	1,400	-	-	2	2,410
0500-0999	2	1,127	1	500	2	1,275	5	2,902
0250-0499	1	325	1	270	-	-	2	595
0100-0249	2	316	7	1,113	1	150	10	1,579
0050-0099	3	186	11	709	-	-	14	895
0026-0049	3	96	6	207	1	30	10	333
0001-0025	18	107	83	533	10	89	111	729
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	7	21,685	113	3,395	18	5,411	138	30,491
10000 +	1	20,000	-	-	-	-	1	20,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,500	1	1,550	2	3,200	4	6,250
0500-0999	-	-	-	-	2	1,274	2	1,274
0250-0499	-	-	-	-	1	300	1	300
0100-0249	-	-	5	728	3	453	8	1,181
0050-0099	2	110	5	381	-	-	7	491
0026-0049	1	35	5	199	3	105	10	339
0001-0025	2	40	96	537	7	79	105	656

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1981 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	152	10,562	720	27,480	74	19,613	946	57,655
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,000	1	6,000
3000-4999	1	3,800	-	-	1	3,777	2	7,577
1000-2999	1	1,300	4	7,092	3	4,880	8	13,272
0500-0999	1	750	7	5,044	2	1,331	10	7,125
0250-0499	5	1,914	15	5,482	4	1,502	24	8,898
0100-0249	7	931	15	2,005	4	586	26	3,522
0050-0099	13	903	42	2,797	14	1,009	69	4,709
0026-0049	5	165	58	2,022	8	283	71	2,470
0001-0025	119	799	579	3,038	37	245	735	4,082
ONTARIO	402	39,246	1,463	57,105	151	13,946	2,016	110,297
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	2	13,065	1	6,000	-	-	3	19,065
3000-4999	-	-	2	8,418	1	3,336	3	11,754
1000-2999	5	6,874	4	5,412	2	2,800	11	15,086
0500-0999	14	10,056	10	7,100	4	2,550	28	19,706
0250-0499	6	2,219	24	8,353	7	2,314	37	12,886
0100-0249	19	2,884	42	6,142	12	1,489	73	10,515
0050-0099	19	1,373	71	4,549	4	296	94	6,218
0026-0049	21	758	92	3,155	11	413	124	4,326
0001-0025	316	2,017	1,217	7,976	110	748	1,643	10,741
MANITOBA	26	3,236	163	2,612	11	2,864	200	8,712
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,450	-	-	1	1,353	2	2,803
0500-0999	1	700	-	-	1	900	2	1,600
0250-0499	1	450	3	825	1	275	5	1,550
0100-0249	2	235	3	487	1	150	6	872
0050-0099	2	118	5	344	-	7	7	462
0026-0049	4	155	9	342	4	155	17	652
0001-0025	15	128	143	614	3	31	161	773
SASKATCHEWAN	9	10,590	84	12,764	20	7,902	113	31,256
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	9,381	-	-	-	-	1	9,381
3000-4999	-	-	1	3,750	1	3,775	2	7,525
1000-2999	-	-	-	-	1	2,600	1	2,600
0500-0999	1	935	5	3,777	-	-	6	4,712
0250-0499	-	-	5	1,846	3	1,109	8	2,955
0100-0249	1	100	12	1,879	2	280	15	2,259
0050-0099	2	141	14	889	1	63	17	1,093
0026-0049	-	-	7	282	1	30	8	312
0001-0025	4	33	40	341	11	45	55	419
ALBERTA	49	7,538	824	210,379	54	28,563	927	246,480
10000 +	-	-	3	102,421	1	11,050	4	113,471
5000-9999	-	-	5	38,025	-	-	5	38,025
3000-4999	-	-	5	17,671	1	3,282	6	20,953
1000-2999	1	1,500	9	14,230	5	7,479	15	23,209
0500-0999	4	2,347	15	10,420	4	3,415	23	16,182
0250-0499	6	2,183	31	10,956	4	1,376	41	14,515
0100-0249	4	562	58	8,630	7	1,282	69	10,474
0050-0099	6	470	53	3,526	5	390	64	4,386
0026-0049	6	227	58	2,091	1	42	65	2,360
0001-0025	22	249	587	2,409	26	247	635	2,905

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1981 - Mars

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	242	23,424	966	38,740	74	28,283	1,282	90,447
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,000	1	6,000	1	6,000	3	20,000
3000-4999	-	-	1	4,000	1	3,315	2	7,315
1000-2999	3	4,940	3	5,000	8	13,549	14	23,489
0500-0999	4	2,301	7	4,566	4	2,300	15	9,167
0250-0499	8	2,485	15	4,862	2	565	25	7,912
0100-0249	18	2,671	27	3,996	10	1,462	55	8,129
0050-0099	20	1,395	54	3,588	5	412	79	5,395
0026-0049	18	1,628	77	2,715	10	366	105	3,709
0001-0025	170	1,004	781	4,013	33	314	984	5,331
ONTARIO	608	54,103	1,328	80,588	149	61,519	2,085	196,210
10000 +	1	13,500	-	-	2	28,194	3	41,694
5000-9999	-	-	1	5,561	1	8,015	2	13,576
3000-4999	2	6,000	4	15,007	-	-	6	21,007
1000-2999	6	9,446	11	16,489	9	13,948	26	39,883
0500-0999	11	7,078	18	12,470	6	4,879	35	24,427
0250-0499	16	5,561	29	9,778	8	2,754	53	18,093
0100-0249	43	5,980	52	7,444	16	2,171	111	15,595
0050-0099	31	2,193	55	3,626	12	841	98	6,660
0026-0049	34	1,189	93	3,302	7	242	134	4,733
0001-0025	464	3,156	1,065	6,911	88	475	1,617	10,542
MANITOBA	27	1,922	183	6,265	14	912	224	9,099
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	-	-	1	1,000
0500-0999	-	-	3	2,308	1	520	4	2,828
0250-0499	1	478	3	1,210	-	-	4	1,688
0100-0249	-	-	8	1,271	1	105	9	1,376
0050-0099	2	115	7	458	2	115	11	688
0026-0049	3	104	10	347	3	116	16	567
0001-0025	20	225	152	671	7	56	179	952
SASKATCHEWAN	16	814	68	10,641	14	4,178	98	15,633
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,782	-	-	1	5,782
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,009	2	3,220	3	4,229
0500-0999	-	-	1	900	-	-	1	900
0250-0499	-	-	2	720	2	779	4	1,499
0100-0249	2	281	7	1,100	-	-	9	1,381
0050-0099	5	367	7	467	1	62	13	896
0026-0049	3	110	11	381	1	44	15	535
0001-0025	6	56	38	282	8	73	52	411
ALBERTA	63	6,044	879	57,260	34	37,265	976	100,569
10000 +	-	-	-	-	1	26,033	1	26,033
5000-9999	-	-	1	6,200	-	-	1	6,200
3000-4999	-	-	1	4,688	-	-	1	4,688
1000-2999	1	1,000	9	10,943	5	7,562	15	19,505
0500-0999	1	500	17	11,696	1	760	19	12,956
0250-0499	5	2,038	24	7,931	4	1,504	33	11,473
0100-0249	10	1,372	43	6,769	5	917	58	9,058
0050-0099	10	671	54	3,597	5	332	69	4,600
0026-0049	4	157	75	2,605	2	73	81	2,835
0001-0025	32	306	655	2,831	11	84	698	3,221

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1981 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	141	6,112	407	17,274	70	14,385	618	37,771
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	5	8,130	5	8,130
0500-0999	3	2,000	7	4,652	6	4,087	16	10,739
0250-0499	3	1,199	10	3,257	3	1,014	16	5,470
0100-0249	9	1,502	33	5,305	4	612	46	7,419
0050-0099	7	475	24	1,610	2	147	33	2,232
0026-0049	8	262	30	1,096	3	104	41	1,462
0001-0025	111	674	303	1,354	47	291	461	2,319
YUKON	-	-	5	54	-	-	5	54
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	5	54	-	-	5	54
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	3	23	3	27	6	50
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	3	23	3	27	6	50

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1981 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	142	18,933	434	31,766	67	11,168	643	61,867
10000 +	-	-	1	10,500	-	-	1	10,500
5000-9999	1	9,000	-	-	-	-	1	9,000
3000-4999	-	-	1	3,030	-	-	1	3,030
1000-2999	-	-	2	2,200	4	7,611	6	9,811
0500-0999	6	3,910	5	3,537	1	993	12	8,440
0250-0499	9	3,261	16	5,813	3	1,002	28	10,076
0100-0249	7	935	18	2,728	7	1,163	32	4,826
0050-0099	11	740	26	1,774	1	67	38	2,581
0026-0049	10	335	19	665	1	36	30	1,036
0001-0025	98	752	346	1,519	50	296	494	2,567
YUKON	-	-	4	564	1	40	5	604
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	350	-	-	1	350
0100-0249	-	-	1	124	-	-	1	124
0050-0099	-	-	1	80	-	-	1	80
0026-0049	-	-	-	-	1	40	1	40
0001-0025	-	-	1	10	-	-	1	10
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	5,762	5	812	598	1,715	82	8,974	487,221	67,352	159,775	82,075	796,423
CALGARY	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
CALGARY C	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
CHICOUTIMI-JONQUIERE	42	-	4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,425	134	8,495
CHICOUTIMI C	26	-	4	-	-	5	35	1,485	-	4,120	-	5,605
JONQUIERE C	7	-	-	-	-	2	9	695	1,346	135	134	2,310
LATERRIERE VL	3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
N-D-DE-LATERRIERE P	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
SHIPSHAW SD	3	-	-	-	-	1	4	146	-	170	-	316
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	368	-	18	192	122	2	702	40,033	1,729	16,989	2,547	61,298
BON ACCORD VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	25	-	69
EDMONTON C	304	-	18	192	122	2	638	35,220	473	14,997	817	51,507
FORT SASKATCHEWAN T	8	-	-	-	-	-	8	604	360	13	-	977
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	16
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	239	-	-	-	239
ST. ALBERT T	40	-	-	-	-	-	40	3,127	851	1,949	1,655	7,582
STRATHCONA CO # 20 CM	12	-	-	-	-	-	12	788	45	-	75	908
STURGEON MD # 90 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
DARTMOUTH C	6	-	-	-	-	-	6	537	786	421	1,297	3,041
HALIFAX C	3	-	-	-	-	8	11	713	-	1,846	158	2,717
HALIFAX CM	33	3	8	-	-	-	44	2,068	-	180	-	2,248
HAMILTON	106	-	-	-	-	-	106	6,367	1,194	1,622	8,858	18,041
ANCASTER T	11	-	-	-	-	-	11	864	8	31	-	903
BURLINGTON C	30	-	-	-	-	-	30	1,782	154	250	285	2,471
DUNDAS T	15	-	-	-	-	-	15	643	-	4	-	647
FLAMBOROUGH TP	16	-	-	-	-	-	16	1,163	45	100	-	1,308
GLANBROOK TP	2	-	-	-	-	-	2	191	102	10	-	303
GRIMSBY T	8	-	-	-	-	-	8	492	134	42	-	668
HAMILTON C	24	-	-	-	-	-	24	1,232	751	1,185	8,573	11,741
STONE CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL	34	1	4	-	-	-	39	1,908	-	109	141	2,158
AYLMER C	4	-	-	-	-	-	4	229	-	1	3	233
GATINEAU C	23	-	4	-	-	-	27	1,200	-	65	45	1,310
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	285	-	43	93	421
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DES-MONTS VL	6	1	-	-	-	-	7	194	-	-	-	194
KITCHENER	87	-	16	-	-	-	103	5,142	792	470	155	6,559
CAMBRIDGE C	10	-	2	-	-	-	12	813	630	147	100	1,690
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	50	60
KITCHENER C	45	-	4	-	-	-	49	2,216	138	285	-	2,639
WATERLOO C	26	-	10	-	-	-	36	1,685	2	16	-	1,703
WOOLWICH TP	6	-	-	-	-	-	6	418	22	22	5	467
LONDON	83	-	-	-	-	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	31	64	10	-	105
LONDON C	75	-	-	-	-	-	75	4,226	175	1,467	1,467	7,335
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	196	53	-	-	249
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	1	2	50	30	18	-	98
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	58	34	-	92
WESTMINSTER TP	2	-	-	-	-	-	2	175	8	200	-	383

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		1,028	—	247	63	532	45	1,915	88,942	17,709	18,909	14,497	140,057
	ANJOU V	3	—	—	—	—	1	4	194	61	116	—	371
	BAIE D'URFE V	8	—	—	—	—	—	8	473	—	—	—	473
	BEAconsFIELD C	9	—	6	—	—	—	15	538	—	6	—	544
	BELOEIL V	9	—	—	—	—	—	12	399	5	5	—	409
	BLAINVILLE V	10	—	—	—	—	3	10	518	—	1	—	519
	BOIS-DES-FILION V	3	—	2	—	—	—	5	242	2	—	—	244
	BOISBRIAND V	49	—	8	—	—	—	57	2,815	254	350	—	3,419
	BOUCHERVILLE V	56	—	60	—	—	—	116	6,454	—	55	—	6,509
	BROSSARD V	15	—	2	—	—	—	17	1,037	30	21	—	1,088
	CANDIAC V	10	—	—	—	—	—	10	492	160	10	—	662
	CHAMBLY V	20	—	—	—	—	—	20	790	—	—	—	790
	CHARLEMAGNE V	7	—	2	—	—	—	9	440	—	83	—	523
	CHATEAUGUAY V	2	—	—	—	—	—	2	85	—	6	—	91
	COTE ST-LUC C	7	—	—	—	—	30	37	1,036	—	—	—	1,036
	DEUX-MONTAGNES C	26	—	—	—	—	—	26	2,110	—	13	—	2,123
	DOLLARD-DES-ORMEAUX V	7	—	—	—	—	—	7	619	1,052	6,082	—	7,753
	DORION V	—	—	—	—	—	3	3	104	—	118	—	222
	DORVAL C	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1,104	1,113
	GREENFIELD PARK V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HAMPSTEAD V	6	—	—	—	—	—	6	301	—	—	—	301
	HUDSON V	22	—	—	—	—	—	22	1,213	—	—	—	1,213
	ILE PERROT V	9	—	—	—	—	—	9	464	—	146	—	610
	KIRKLAND V	14	—	—	—	—	—	14	624	—	—	—	624
	LA PRAIRIE V	—	—	4	—	—	—	4	139	127	129	25	420
	LACHENAIE V	—	—	56	27	—	23	106	3,624	692	620	111	5,047
	LACHINE V	93	—	40	32	25	—	190	9,921	8,308	1,207	448	19,884
	LASALLE C	10	—	8	—	—	—	18	488	30	89	—	607
	LAVAL C	2	—	—	—	—	—	2	190	—	10	—	190
	LE GARDEUR V	13	—	—	—	46	—	59	2,020	14	852	—	2,886
	LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	11
	LERY V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LONGUEUIL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LORRAINE V	24	—	—	—	—	—	24	1,095	1	1	—	1,097
	MASCOUCHE V	3	—	—	—	—	—	3	147	—	—	—	147
	MCMASTERVILLE VL	27	—	—	—	—	—	27	1,198	1	—	—	1,199
	MERCIER V	8	—	—	—	16	—	24	798	—	52	—	850
	MONT-ROYAL V	105	—	1	—	228	19	353	13,945	713	2,081	12,754	29,493
	MONTREAL C	—	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	28
	MONTREAL-EST V	4	—	—	—	29	—	33	1,167	55	565	—	1,787
	MONTREAL-NORD V	1	—	—	—	—	—	1	123	—	55	—	178
	MONTREAL-OUEST V	5	—	—	—	—	—	5	315	—	—	—	315
	N-D-DE-L'ILE PERROT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OAKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OTTERBURN PARK V	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26
	OUTREMONT C	29	—	12	—	—	—	41	1,604	—	110	—	1,714
	PIERREFONDS C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PINCOURT V	26	—	14	—	—	—	40	1,742	3	16	—	1,761
	POINTE-AUX-TREMBLES V	9	—	—	4	—	—	13	871	204	50	—	1,125
	POINTE-CLAIRE C	78	—	—	—	30	—	108	4,112	—	201	—	4,313
	POINTE-DU-MOULIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	150	5	—	155
	REPENTIGNY V	15	—	—	—	—	—	15	957	1	652	—	1,610
	RICHELIEU V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROSEMERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SENNEVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	254	20	—	—	274
	ST-AMABLE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-BASILE-LE-GRAND V	17	—	—	—	—	—	17	1,173	—	—	—	1,173
	ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	27	—	—	—	—	—	27	1,167	—	—	—	1,167
	ST-CONSTANT V	49	—	—	—	—	—	49	2,123	8	12	—	2,143
	ST-EUSTACHE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-HUBERT C	1	—	—	—	—	—	1	97	—	22	—	119
	ST-LAMBERT C	19	—	26	—	112	—	157	8,646	2,907	5,058	15	16,626
	ST-LAURENT C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-LAZARE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-LEONARD V	52	—	—	—	—	—	52	2,514	—	—	—	2,514
	ST-LOUIS-DE-TREBONNENP	11	—	—	—	6	—	17	656	20	—	—	676
	ST-MATHIAS P	4	—	—	—	—	—	4	195	327	—	—	522
	ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	—	—	—	—	—	—	—	3	246	10	—	259
	ST-PIERRE V	41	—	—	—	—	—	41	2,193	—	—	—	2,193
	ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	3	—	—	—	—	—	3	119	—	—	—	119
	ST-SULPICE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	5	—	—	—	—	—	5	212	—	25	—	237
	STE-CATHERINE V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
	STE-GENEVIEVE V	7	—	—	—	—	—	7	358	—	—	—	358
	STE-JULIE V	4	—	—	—	—	—	4	204	—	—	—	204
	STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	22	—	—	—	4	—	26	1,580	—	7	—	1,587
	STE-THERESE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
TERREBONNE V	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
VARENNES C	13	-	6	-	-	-	19	753	2,316	-	-	3,069
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	726	-	25	40	791
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	2	2	246	-	43	-	289
OSHAWA	108	-	18	-	-	-	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
OSHAWA C	61	-	10	-	-	-	71	3,011	17,183	796	17,005	37,995
WHITBY T	47	-	8	-	-	-	55	2,900	231	355	262	3,748
OTTAWA	142	-	12	12	-	1	167	9,404	37	6,138	2,523	18,102
CLARENCE TP	2	-	-	-	-	-	2	142	-	35	-	177
CUMBERLAND TP	2	-	2	-	-	-	4	261	20	353	1,286	1,920
GLOUCESTER TP	93	-	2	-	-	1	96	4,226	15	59	6	4,306
GOULBOURN TP	8	-	-	-	-	-	8	670	-	10	-	680
KANATA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEPEAN C	14	-	4	-	-	-	18	1,219	-	1,737	779	3,735
OSGOODE TP	5	-	-	-	-	-	5	342	2	-	-	344
OTTAWA C	12	-	4	12	-	-	28	2,025	-	3,884	452	6,361
RIDEAU TP	6	-	-	-	-	-	6	492	-	-	-	492
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	60	-	70
QUEBEC	227	1	52	5	256	4	545	21,841	226	4,908	3,665	30,640
ANCIENNE LORETTE V	6	-	-	-	-	-	6	291	-	72	-	363
BEAUPORT C	30	-	6	-	4	-	40	1,630	-	736	-	2,366
BERNIERES SD	4	-	4	-	-	-	8	330	-	85	-	415
CHARLESBOURG C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARNY V	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
CHATEAU-RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
L'ANGE GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
LAJON V	16	-	-	-	-	-	16	578	-	34	-	612
LEVIS C	3	-	-	-	-	-	3	157	-	170	15	342
LORETTEVILLE C	4	-	2	-	-	-	6	242	68	115	-	425
QUEBEC C	25	-	8	-	212	3	248	8,178	140	2,761	49	11,128
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	4	-	97
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	12	-	2	-	-	-	14	834	-	-	-	834
ST-DAVID-AUBERVIÈRE V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	3	-	98
ST-DUNSTON-LAC-BEAUP P	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
ST-ÉMILE VL	5	-	-	-	-	-	5	211	-	4	-	215
ST-ÉTIENNE SD	9	-	-	-	-	-	9	431	-	-	-	431
ST-ÉTIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	36	-	18	5	32	-	91	4,282	-	-	-	4,282
ST-GABRIEL VAL-CARTERSO	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
ST-GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	18	-	2	-	-	-	20	848	-	230	-	1,078
ST-JEAN-DE-BOISCHÂTL VL	8	-	-	-	-	-	8	397	-	-	-	397
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	4	-	-	-	-	-	4	183	-	23	-	206
ST-NICOLAS V	10	1	-	-	-	-	11	576	-	-	-	576
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	49	18	-	-	67
ST-REDEMPTEUR VL	1	-	2	-	-	-	3	114	-	-	2,300	2,414
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
STE-FOY C	4	-	8	-	8	-	20	884	-	340	-	1,224
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	6	-	-	-	-	-	6	266	-	-	-	266
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	1,300	1,438
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	3	-	-	-	-	1	4	173	-	331	1	505
REGINA	97	-	-	-	72	-	169	6,774	335	8,243	331	15,683
REGINA C	97	-	-	-	72	-	169	6,774	335	8,243	331	15,683
ST.CATHARINES-NIAGARA	51	-	-	-	4	-	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
NIAGARA FALLS C	8	-	-	-	-	-	8	501	475	392	10	1,378
NIAGARA ON THE LAKE T	9	-	-	-	4	-	9	832	55	36	-	923
PELHAM T	12	-	-	-	-	-	12	885	16	27	-	928

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	111	4	5	1	121
ST CATHARINES C	10	-	-	-	-	-	10	782	1,301	7,668	11,245	20,996
THOROLD C	6	-	-	-	-	-	6	272	24	329	-	625
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	47	24	-	-	71
WELLAND C	8	-	-	-	-	-	8	493	-	78	16	587
SAINT JOHN	11	-	-	-	-	-	11	851	1,500	2,000	186	4,537
E RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
FAIVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
GONDOLA POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
HAMPTON VL		2	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	3	-	-	-	-	-	3	314	1,500	2,000	186	4,000
SIMONDS PARISH	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	55	-	2	-	-	2	59	3,034	110	704	-	3,848
CONCEPTION BAY S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	19	-	-	-	-	2	21	1,104	60	534	-	1,698
ST JOHN'S METRO AREA T	36	-	2	-	-	-	38	1,930	50	170	-	2,150
ST PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	13	-	-	-	-	-	13	1,114	8	449	228	1,799
NEEBING TP	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	11
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
THUNDER BAY C	10	-	-	-	-	-	10	839	-	449	228	1,516
TORONTO	1,680	-	291	117	355	3	2,446	153,494	8,576	41,361	7,778	211,209
AJAX T	7	-	-	-	-	-	7	453	708	5	-	1,166
AURORA T	17	-	-	-	-	-	17	803	10	147	-	960
BRAMPTON C	74	-	-	-	285	-	359	13,397	236	2,036	1	15,670
CALEDON T	22	-	-	-	-	-	22	1,955	65	8	-	2,028
ETOBICOKE BOR.	160	-	2	27	-	3	192	14,005	572	9,616	407	24,600
GWILLIMBURY EAST T	9	-	-	-	-	-	9	662	-	114	-	776
KING TP	1	-	-	-	-	-	1	61	40	-	-	101
MARKHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSISSAUGA C		359	-	248	90	-	697	46,564	2,260	15,141	90	64,055
NEWMARKET T	81	-	-	-	-	-	81	4,286	150	61	-	4,497
OAKVILLE T	66	-	-	-	70	-	136	5,701	1,182	863	85	7,831
PICKERING T	31	-	-	-	-	-	31	1,971	10	170	-	2,151
RICHMOND HILL T	66	-	-	-	-	-	66	5,233	-	487	-	5,720
SCARBOROUGH BOR	281	-	21	-	-	-	302	20,004	2,891	806	4,319	28,020
TORONTO C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUGHAN T		412	-	-	-	-	412	24,515	51	6,431	1,775	32,772
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	5	-	-	-	-	-	5	611	-	402	-	1,013
YORK BOR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORK EAST BOR		3	-	-	-	-	3	509	1	48	-	558
YORK NORTH C	86	-	20	-	-	-	106	12,764	400	5,026	1,101	19,291

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	89	-	-	28	85	-	202	11,727	522	892	15	13,156
BELCARA VL	L											
BURNABY DM	L											
COQUITLAM DM	L											
DELTA DM	77	-	-	-	85	-	162	9,555	450	388	-	10,393
GREATER VANCOUVER RD	3	-	-	-	-	-	3	247	-	-	-	247
LANGLEY C	3	-	-	-	-	-	3	264	4	445	-	713
LANGLEY DM	L											
MAPLE RIDGE DM	L											
NEW WESTMINSTER C	L											
NORTH VANCOUVER C	L											
NORTH VANCOUVER DM	L											
PITT MEADOWS DM	2	-	-	28	-	-	30	1,357	68	-	-	1,425
PORT COQUITLAM C	L											
PORT MOODY C	L											
RICHMOND DM	L											
SURREY DM	L											
VANCOUVER C	L											
WEST VANCOUVER DM	L											
WHITE ROCK C	4	-	-	-	-	-	4	304	-	59	15	378
VICTORIA	194	-	10	45	65	2	316	21,407	305	7,582	1,432	30,726
CAPITAL RD	72	-	8	-	-	1	81	4,093	-	1,243	-	5,336
CENTRAL SAANICH DM	11	-	-	12	-	-	23	1,522	77	5	132	1,736
ESQUIMALT DM	L											
NORTH SAANICH DM	17	-	-	-	-	-	17	1,289	120	12	-	1,421
OAK BAY DM	12	-	-	-	5	-	17	2,200	-	-	1,005	3,205
SAANICH DM	63	-	-	-	-	1	64	5,521	-	3,118	160	8,799
SIDNEY T	16	-	2	-	24	-	42	1,457	-	230	-	1,687
VICTORIA C	3	-	-	33	36	-	72	5,325	108	2,974	135	8,542
WINDSOR	20	-	-	-	-	-	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
BELLE RIVER VL	L											
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MAIDSTONE TP	7	-	-	-	-	-	7	482	3	67	-	552
ROCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
SANDWICH SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	179	-	58	-	237
SANDWICH WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	176	22	80	-	278
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TECUMSEH T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
WINDSOR C	4	-	-	-	-	-	4	806	8,807	1,170	3,460	14,243
WINNIPEG	268	-	2	-	-	-	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
SPRINGFIELD RM	3	-	-	-	-	-	3	270	17	-	-	287
ST.FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
WINNIPEG C	264	-	2	-	-	-	266	14,944	1,832	5,739	912	23,427

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	1,113	8	1,660	2,160	4,953	221	20,115	1,096,082	151,630	624,079	182,399	2,054,190
CALGARY	1,911	-	218	510	724	8	3,371	175,304	3,951	180,903	15,713	375,871
CALGARY C	1,911	-	218	510	724	8	3,371	175,304	3,951	180,903	15,713	375,871
CHICOUTIMI-JONQUIERE	51	1	8	-	-	17	77	3,863	1,963	6,125	666	12,617
CHICOUTIMI C	30	1	6	-	-	10	47	1,920	3	5,006	-	6,929
JONQUIERE C	9	-	2	-	-	6	17	1,391	1,960	949	666	4,966
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	5	-	-	-	-	-	5	255	-	-	-	255
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	3	-	-	-	-	1	4	116	-	-	-	116
TREMBLAY CT	4	-	-	-	-	-	4	181	-	170	-	351
EDMONTON	1,114	-	81	719	427	2	2,343	120,459	6,831	102,086	25,310	254,686
BON ACCORD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	25	-	76
EDMONTON C	910	-	79	718	427	2	2,136	106,311	2,467	90,015	21,707	220,500
FORT SASKATCHEWAN T	16	-	-	-	-	-	16	1,435	360	20	3	1,818
GIBBONS VL	38	-	-	-	-	-	38	1,169	-	5	-	1,174
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
MORINVILLE T	12	-	-	-	-	-	12	774	-	-	-	774
ST. ALBERT T	22	-	2	1	-	-	25	2,168	-	8,281	1,870	12,319
STRATHCONA CO # 20 CM	91	-	-	-	-	-	91	6,771	3,351	3,490	1,655	15,267
STURGEON MD # 90 CM	24	-	-	-	-	-	24	1,780	646	250	75	2,751
HALIFAX	79	3	10	-	140	12	244	11,194	951	6,388	2,755	21,288
DARTMOUTH C	17	-	-	-	110	-	127	4,375	951	1,098	1,307	7,731
HALIFAX C	5	-	2	-	-	12	19	1,347	-	5,110	161	6,618
HALIFAX CM	57	3	8	-	30	-	98	5,472	-	180	1,287	6,939
HAMILTON	191	-	26	-	-	-	217	12,238	7,831	8,592	10,281	38,942
ANCASTER T	20	-	-	-	-	-	20	1,411	113	34	-	1,558
BURLINGTON C	35	-	10	-	-	-	45	2,501	316	1,892	327	5,036
DUNDAS T	42	-	-	-	-	-	42	1,826	-	5	-	1,831
FLAMBOROUGH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,314	199	100	-	1,613
GLANBROOK TP	3	-	-	-	-	-	3	264	107	32	-	403
GRIMSBY T	19	-	-	-	-	-	19	1,135	184	141	-	1,460
HAMILTON C	35	-	-	-	-	-	35	2,230	6,901	6,205	9,950	25,286
STONE CREEK T	19	-	16	-	-	-	35	1,557	11	183	4	1,755
HULL	48	3	4	-	-	-	55	2,936	-	601	347	3,884
AYLMER C	5	-	-	-	-	-	5	329	-	6	3	338
GATINEAU C	31	-	4	-	-	-	35	1,768	-	89	45	1,902
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	484	-	506	299	1,289
HULL, PART OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
LA PECHE VL	2	1	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
VAL-DES-MONTS VL	8	2	-	-	-	-	10	265	-	-	-	265
KITCHENER	159	-	16	30	48	-	253	10,107	2,649	4,078	180	17,014
CAMBRIDGE C	10	-	2	-	-	-	12	910	1,010	232	100	2,252
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	218	93	50	372
KITCHENER C	88	-	4	-	48	-	140	4,774	620	2,550	25	7,969
WATERLOO C	55	-	10	30	-	-	95	3,993	723	1,166	-	5,882
WOOLWICH TP	6	-	-	-	-	-	6	419	78	37	5	539
LONDON	142	-	2	-	-	1	145	8,247	615	3,631	6,956	19,449
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	1	-	40
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	110	40	-	-	150
DORCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	308	64	10	-	382
LONDON C	125	-	2	-	-	-	127	7,027	297	3,100	6,956	17,380
LONDON TP	3	-	-	-	-	-	3	286	53	69	-	408
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	1	2	50	30	18	-	98
SOUTHWOOLD TP	2	-	-	-	-	-	2	140	118	34	-	292
WESTMINSTER TP	4	-	-	-	-	-	4	287	13	399	-	699

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	1,729	-	428	102	1,311	107	3,677	197,126	24,079	76,301	29,230	326,736
ANJOU V	9	-	-	-	-	3	12	457	104	124	-	685
BAIE D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	16	-	-	-	-	-	16	1,055	-	-	-	1,055
BELOEIL V	18	-	6	-	-	-	24	922	-	10	-	932
BLAINVILLE V	12	-	-	-	3	-	15	530	20	50	2	602
BOIS-DES-FILION V	10	-	-	-	-	-	10	529	-	5	-	534
BOISBRIAND V	13	-	4	-	-	-	17	674	12	-	-	686
BOUCHERVILLE V	79	-	12	-	-	-	91	4,478	1,568	534	-	6,580
BROSSARD V	120	-	76	-	12	-	208	13,619	-	267	-	13,886
CANDIAC V	27	-	20	-	-	-	47	2,519	30	22	-	2,571
CHAMBLY V	13	-	-	-	-	-	13	687	160	250	-	1,097
CHARLEMAGNE V	37	-	-	-	-	-	37	1,466	-	-	-	1,466
CHATEAUGUAY V	11	-	2	-	-	-	13	768	-	433	-	1,201
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	2	-	-	-	-	-	2	85	-	6	-	91
DEUX-MONTAGNES C	11	-	-	-	30	-	41	1,323	-	1	6,000	7,324
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	51	-	34	-	-	-	85	5,188	-	99	-	5,287
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	244	-	332
DORVAL C	9	-	-	-	-	-	9	859	1,084	6,090	-	8,033
GREENFIELD PARK V	5	-	-	-	3	-	8	354	-	1,446	-	1,800
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1,104	1,113
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE PERROT V	17	-	-	-	-	-	17	830	-	12	-	842
KIRKLAND V	54	-	-	-	-	-	54	2,919	-	-	-	2,919
LA PRAIRIE V	12	-	-	-	-	-	12	586	-	175	-	761
LACHENAIE V	22	-	-	-	-	-	22	1,014	-	-	-	1,014
LACHINE V	-	-	6	-	-	-	6	225	337	134	99	795
LASALLE C	-	-	62	27	-	23	112	3,931	692	690	111	5,424
LAVAL C	169	-	105	64	55	-	393	19,961	8,526	3,432	683	32,602
LE GARDEUR V	18	-	10	-	6	-	34	892	30	92	-	1,014
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	52	-	94
LERV V	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
LONGUEUIL C	29	-	-	-	49	-	78	3,112	218	4,573	9	7,912
LORRAINE V	5	-	-	-	-	-	5	443	-	-	-	443
MASCOUCHE V	53	-	-	-	-	-	53	2,665	1	92	61	2,819
MCMASTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	-	147
MERCIER V	30	-	-	-	-	-	30	1,326	5	-	-	1,331
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	42	1	-	-	43
MONT-ST-HILAIRE V	12	-	-	-	16	-	28	1,110	-	86	-	1,196
MONTREAL C	175	-	1	-	632	76	884	56,693	1,342	42,610	19,620	120,265
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	53	2,234	4	-	2,291
MONTREAL-NORD V	4	-	-	-	29	-	33	1,377	92	600	-	2,069
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	139	-	55	1	195
N-D-DE-L'ILE PERROT P	5	-	-	-	-	-	5	315	-	-	-	315
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	80	-	80	3,627	-	126	-	3,753
PIERREFONDS C	31	-	12	7	-	-	50	1,881	-	117	-	1,998
PINCOURT V	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
POINTE-AUX-TREMBLES V	48	-	22	-	32	-	102	3,719	29	32	8	3,788
POINTE-CLAIRE C	14	-	8	4	-	-	26	1,381	728	187	-	2,296
POINTE-DU-MOULIN V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
REPENTIGNY V	124	-	-	-	118	-	242	9,620	-	316	-	9,936
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	3	150	5	-	158
ROSEMERE V	20	-	-	-	-	-	20	1,340	1	687	-	2,028
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-AMABLE P	5	-	-	-	-	-	5	287	20	2	-	309
ST-BASILE-LE-GRAND V	6	-	-	-	-	-	6	277	2	25	-	304
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	21	-	-	-	-	-	21	1,465	-	3	-	1,468
ST-CONSTANT V	40	-	-	-	-	-	40	1,779	-	3	-	1,782
ST-EUSTACHE V	67	-	-	-	-	-	67	3,077	24	21	-	3,122
ST-HUBERT C	12	-	6	-	-	-	18	665	4	8	-	677
ST-LAMBERT C	1	-	-	-	-	-	1	142	-	25	-	167
ST-LAURENT C	21	-	26	-	171	-	218	14,893	3,060	9,996	15	27,964
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	5	-	2	-	34	-	41	1,101	2	681	-	1,784
ST-LOUIS-DE-TERRERONNEP	93	-	-	-	-	-	93	4,362	100	8	-	4,470
ST-MATHIAS P	11	-	-	-	6	-	17	656	20	-	-	676
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	4	-	-	-	-	-	4	195	327	-	-	522
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	4	246	10	-	260
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	58	-	-	-	-	-	58	3,121	-	-	-	3,121
ST-SULPICE P	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STE-CATHERINE V	6	-	-	-	-	-	6	263	355	31	-	649
STE-GENEVIEVE V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
STE-JULIE V	9	-	-	-	-	-	9	482	-	40	-	522
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	7	-	-	-	-	-	7	325	-	-	-	325
STE-THERESE C	22	-	-	-	8	-	30	1,694	150	221	1,438	3,503

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRASSE VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
TERREBONNE V	4	-	-	-	-	-	4	270	-	34	2	306
VARENNES C	34	-	14	-	-	-	48	1,799	2,405	46	-	4,250
VERDUN C	-	-	-	-	-	2	2	980	-	59	40	1,079
WESTMOUNT C	1	-	-	-	27	3	31	3,648	-	1,430	37	5,115
OSHAWA	120	-	32	-	-	-	152	7,130	18,207	1,828	17,287	44,452
OSHAWA C	61	-	10	-	-	-	71	3,063	17,702	954	17,024	38,743
WHITBY T	59	-	22	-	-	-	81	4,067	505	874	263	5,709
OTTAWA	227	-	20	92	53	4	396	19,480	2,389	13,932	11,637	47,438
CLARENCE TP	2	-	-	-	-	-	2	144	34	36	-	214
CUMBERLAND TP	4	-	4	-	-	1	9	476	20	353	1,286	2,135
GLOUCESTER TP	128	-	2	-	-	1	131	5,855	22	94	22	5,993
GOULBOURN TP	13	-	-	-	-	-	13	1,017	-	40	-	1,057
KANATA C	25	-	2	-	-	-	27	1,252	355	22	-	1,629
NEPEAN C	25	-	8	-	-	-	33	2,256	1,015	1,926	779	5,976
OSGOODE TP	7	-	-	-	-	-	7	441	10	-	-	451
OTTAWA C	15	-	4	92	53	2	166	7,275	924	11,394	9,550	29,143
RIDEAU TP	8	-	-	-	-	-	8	617	9	-	-	626
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	32	-	67	-	99
QUEBEC	328	1	72	82	643	19	1,145	41,984	642	11,753	8,595	62,974
ANCIENNE LORETTE V	7	-	-	-	32	-	39	866	-	277	-	1,143
BEAUPORT C	38	-	12	-	4	2	56	2,396	107	1,118	-	3,621
BERNIERES SD	6	-	4	-	-	-	10	489	15	85	-	589
CHARLESBOURG C	6	-	2	-	16	-	24	778	-	118	-	896
CHARNY V	2	-	-	-	28	-	30	615	2	1,892	90	2,599
CHATEAU-RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
L'ANGE GARDIEN P	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
LAC-ST-CHARLES SD	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
LAUZON V	20	-	-	-	3	-	23	912	-	61	114	1,087
LEVIS C	4	-	-	77	-	-	81	2,863	-	256	65	3,184
LORETTEVILLE C	8	-	2	-	-	-	10	543	78	165	40	826
QUEBEC C	32	-	8	-	497	14	551	17,611	140	4,157	2,885	24,793
SILLERY V	3	-	8	-	-	-	11	725	-	237	-	962
ST-AUGUSTIN-DESAUURES P	18	-	2	-	-	-	20	1,189	19	1,050	-	2,258
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	2	-	-	-	-	1	3	113	-	3	-	116
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	5	-	-	-	-	-	5	296	-	-	1,700	1,996
ST-EMILE VL	5	-	-	-	-	-	5	222	-	25	-	247
ST-ETIENNE SD	11	-	-	-	-	-	11	498	-	-	-	498
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	47	-	18	5	32	-	102	4,996	-	7	-	5,003
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	6	-	-	-	-	-	6	361	-	-	-	361
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	26	-	4	-	-	-	30	1,196	-	232	-	1,428
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	13	-	-	-	3	-	16	727	-	-	-	727
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	6	-	-	-	-	-	6	279	-	23	-	302
ST-NICOLAS V	13	1	-	-	-	-	14	728	-	45	-	773
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	93	24	-	-	117
ST-REDEMPTUR VL	4	-	2	-	8	-	14	282	-	-	2,300	2,582
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	1	-	-	-	12	-	13	200	200	40	-	440
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	8	-	-	-	-	-	8	340	-	-	-	340
STE-FOY C	6	-	10	-	8	-	24	1,205	40	1,595	100	2,940
STE HELENE-BREAKEYVLE P	11	-	-	-	-	-	11	520	-	-	-	520
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
STONE & TEWKESBURY CU	3	-	-	-	-	-	3	138	-	28	1,300	1,466
VAL-BELAIR V	4	-	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
VANIER V	3	-	-	-	-	2	5	175	17	339	1	532
REGINA	186	-	-	-	128	-	314	13,270	10,756	15,585	5,188	44,799
REGINA C	186	-	-	-	128	-	314	13,270	10,756	15,585	5,188	44,799
ST.CATHARINES-NIAGARA	76	-	4	-	4	-	84	5,661	4,144	10,635	11,636	32,076
NIAGARA FALLS C	12	-	-	-	-	-	12	721	566	902	304	2,493
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	6	-	-	-	4	-	10	971	111	71	10	1,163
PELHAM T	15	-	-	-	-	-	15	1,126	29	107	-	1,262

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	6			-	-		6	287	1,061	138	1	1,487
ST CATHARINES C	14		4	-	-		18	1,257	2,065	8,474	11,305	23,101
THOROLD C	13						13	578	172	341	-	1,091
WAINFLEET TP		-		-		-		99	84	28	-	211
WELLAND C	10						10	622	56	574	16	1,268
SAINT JOHN	13						13	1,175	3,768	2,732	251	7,926
E RIVERSIDE KINGSHURST	2						2	176	-	-	-	176
FAIVALE VL	3						3	157	-	3	-	160
GONDOLA POINT VL	2						2	97	-	-	-	97
GRAND BAY VL	1						1	42	-	-	-	42
HAMPTON P	-						-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-						-	15	-	2	-	17
RENFORTH VL	2						2	164	-	-	-	164
ROTHESAY P	-						-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	3						3	524	3,768	2,727	251	7,270
SAINT JOHN C								-	-	-	-	-
SIMONDS PARISH								-	-	-	-	-
WESTFIELD P								-	-	-	-	-
ST JOHNS	107		8			4	119	5,910	110	10,068	248	16,336
CONCEPTION BAY S T	4						4	161	-	-	-	161
FLATROCK T								-	-	-	-	-
GOULDS T								9	-	-	-	9
MOUNT PEARL T	1						1	40	-	-	-	40
PARADISE T.V								-	-	-	-	-
POUCH COVE T								-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	35		4			2	41	2,310	60	8,384	248	11,002
ST JOHN'S METRO AREA T	67		4			2	73	3,389	50	1,684	-	5,123
ST PHILLIP'S T								-	-	-	-	-
TORBAY T								1	-	-	-	1
WEDGEWOOD PARK T								-	-	-	-	-
SASKATOON	76		16			76	168	7,474	1,245	5,991	1,671	16,381
SASKATOON C	76		16			76	168	7,474	1,245	5,991	1,671	16,381
SUDBURY	49						49	2,917	363	2,054	329	5,663
NICKEL CENTRE T								-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T								-	-	-	-	-
SUDBURY C	49						49	2,917	363	2,054	329	5,663
VALLEY EAST T								-	-	-	-	-
WALDEN T								-	-	-	-	-
THUNDER BAY	18					6	24	1,595	901	7,201	383	10,080
NEEBING TP	2						2	139	-	-	-	139
O'CONNOR TP								-	-	-	-	-
OLIVER TP	1						1	49	-	-	-	49
PAIPOONGE TP								3	19	-	-	22
SHUNIAH TP								102	-	-	-	102
THUNDER BAY C	15					6	21	1,302	882	7,201	383	9,768
TORONTO	3,081		675	445	962	31	5,194	318,624	39,093	113,212	13,669	484,598
AJAX T	7						7	468	942	66	10	1,486
AURORA T	17						17	835	27	238	-	1,100
BRAMPTON C	157		24		555		736	25,503	624	6,069	35	32,231
CALEDON T	24						24	2,157	69	855	22	3,103
ETOBICOKE BOR	383		2	27	103	3	518	31,911	1,453	14,288	757	48,409
EWINGHAM EAST T	13						13	934	8	145	-	1,087
KING TP	1						1	80	40	45	-	165
MARKHAM T	131		97				228	14,381	225	2,410	351	17,367
MISSISSAUGA C	498		392	239			1,129	68,675	5,235	24,040	90	98,040
NEWMARKET T	148						148	7,511	153	81	-	7,745
OAKVILLE T	78				70		148	6,501	1,327	4,042	85	11,955
PICKERING T	109						109	6,033	10	170	-	6,213
RICHMOND HILL T	92						92	7,809	120	701	-	8,630
SCARBOROUGH BOR	516		65	142			523	30,636	9,674	22,212	6,522	69,044
TORONTO C	7		13	30	234	28	312	33,869	1,149	18,903	2,009	55,930
VAUGHAN T	969		14	7			990	58,360	287	7,696	1,915	68,258
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	6						6	693	20	402	-	1,115
YORK BOR	4		8				12	575	851	372	102	1,900
YORK EAST BOR	7						7	1,049	26	153	2	1,230
YORK NORTH C	114		60				174	20,644	16,853	10,324	1,769	49,590

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	467	-	4	28	139	2	640	42,208	1,734	7,299	2,482	53,723
BELCARA VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
BURNABY DM												
COQUITLAM DM												
DELTA DM	270	-	-	-	85	-	355	26,106	576	2,245	760	29,687
GREATER VANCOUVER RD	10	-	-	-	-	-	10	1,013	56	-	-	1,069
LANGLEY C	18	-	4	-	36	-	58	2,429	92	1,569	175	4,265
LANGLEY DM	97	-	-	-	-	-	97	5,305	364	2,455	6	8,130
MAPLE RIDGE DM	19	-	-	-	-	1	20	1,238	220	569	1,526	3,553
NEW WESTMINSTER C												
NORTH VANCOUVER C												
NORTH VANCOUVER DM												
PITT MEADOWS DM	45	-	-	28	-	-	73	4,339	426	93	-	4,858
PORT COQUITLAM C												
PORT MOODY C												
RICHMOND DM												
SURREY DM												
VANCOUVER C												
WEST VANCOUVER DM												
WHITE ROCK C	7	-	-	-	18	1	26	1,685	-	368	15	2,068
VICTORIA	487	-	32	152	292	13	976	59,708	677	18,911	7,047	86,343
CAPITAL RD	197	-	12	29	-	1	239	11,538	-	1,634	63	13,235
CENTRAL SAANICH DM	39	-	2	56	-	-	97	6,393	127	868	132	7,520
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	1	1	32	12	101	-	145
NORTH SAANICH DM	37	-	-	-	-	-	37	2,797	132	12	111	3,052
OAK BAY DM	17	-	-	-	5	-	22	2,833	-	-	2,753	5,586
SAANICH DM	159	-	-	-	68	2	229	16,797	27	5,349	2,454	24,627
SIDNEY T	31	-	2	-	54	-	87	3,128	-	553	-	3,681
VICTORIA C	7	-	16	67	165	9	264	16,190	379	10,394	1,534	28,497
WINDSOR	41	-	-	-	-	-	41	3,664	11,542	4,010	4,577	23,793
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	16
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	173	2	183
MAIDSTONE TP	9	-	-	-	-	-	9	689	71	67	-	827
ROCHESTER TP	3	-	-	-	-	-	3	234	-	135	-	369
SANDWICH SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	309	130	90	-	529
SANDWICH WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	361	22	85	-	468
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	21	-	35
TECUMSEH T	3	-	-	-	-	-	3	144	-	350	-	494
WINDSOR C	14	-	-	-	-	-	14	1,850	11,319	3,088	4,575	20,832
WINNIPEG	413	-	4	-	-	1	418	23,808	7,189	10,163	5,961	47,121
SPRINGFIELD RM	4	-	-	-	-	-	4	326	42	-	-	368
ST FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
WINNIPEG C	408	-	4	-	-	1	413	23,401	7,147	10,163	5,961	46,672

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
W COAST-N PEN-LABRADOR		9	-	-	-	-	-	9	514	-	663	-	1,177
	L												
	L	8	-	-	-	-	-	8	415	-	594	-	1,009
	L												
	L	1	-	-	-	-	-	1	39	-	30	-	69
	L												
	L	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
	L												
	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	L												
	L	-	-	-	-	-	-	-	30	-	39	-	69
	L												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		35	4	-	-	-	-	39	1,829	432	1,504	-	3,765
PRINCE EDWARD ISLAND		35	4	-	-	-	-	39	1,829	432	1,504	-	3,765
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
		-	-	-	-	-	-	-	48	-	684	-	732
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	8	-	235	-	243
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	4	256	-	-	-	256
		1	-	-	-	-	-	1	45	-	15	-	60
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	81	35	28	-	144
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
		-	-	-	-	-	-	-	6	-	50	-	56
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	25	15	-	-	40
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
		1	-	-	-	-	-	1	55	-	120	-	175
		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27	1	1	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30	2	3	-	-	-	-	5	157	-	-	-	157
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 32	5	-	-	-	-	-	5	311	-	2	-	313
TOWNSHIP 33	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30	-	55
TOWNSHIP 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	2	-	-	-	-	-	2	107	-	32	-	139
TOWNSHIP 49	1	-	-	-	-	-	1	75	32	-	-	107
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	3	-	-	-	-	-	3	110	222	-	-	332
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	-	-	-	-	-	1	62	22	-	-	84
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	203	16	8	-	15	8	250	11,087	6,277	4,732	1,544	23,640
CAPE BRETON	45	1	-	-	-	-	46	1,817	4,134	1,084	50	7,085
* CAPE BRETON CM	20	1	-	-	-	-	21	775	4	43	12	834
* DOMINION T	2	-	-	-	-	-	2	54	-	-	-	54
* GLACE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
INVERNESS CM	8	-	-	-	-	-	8	208	-	104	-	312
LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	10	-	40
* NEW WATERFORD T	2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77
* NORTH SYDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5	2	25
RICHMOND CM	5	-	-	-	-	-	5	334	4,120	-	6	4,460
* SYDNEY C	2	-	-	-	-	-	2	104	-	702	30	836
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	52	10	-	-	62
VICTORIA CM	1	-	-	-	-	-	1	25	-	220	-	245
NORTH SHORE	56	9	-	-	-	-	65	2,422	622	598	24	3,666
* AMHERST T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	213	-	261
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	9	-	-	-	-	-	9	336	13	65	-	414
* COLCHESTER CM	21	5	-	-	-	-	26	931	-	270	-	1,201
CUMBERLAND CM	11	4	-	-	-	-	15	336	-	-	-	336
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
FARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	6	-	-	-	-	-	6	344	609	39	24	1,016
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SPRINGHILL T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	2	-	54
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4	-	16
STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	5	-	92
* TRURO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ANNAPOLIS VALLEY	34	1	-	-	-	-	35	1,756	187	109	15	2,067
ANNAPOLIS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWICK T	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	9	1	-	-	-	-	10	433	-	-	15	448
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
* KINGS CM	16	-	-	-	-	-	16	914	175	60	-	1,149
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	4	-	-	-	-	-	4	147	12	12	-	171
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	27	-	41
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
SOUTHERN NOVA SCOTIA	26	2	-	-	15	-	43	1,774	548	494	-	2,816
ARGYLE MD	5	1	-	-	-	-	6	204	3	-	-	207
BARRINGTON MD	5	-	-	-	-	-	5	263	161	223	-	647
BRIDGEWATER T	5	-	-	-	-	-	5	198	-	150	-	348
DIGBY MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUNenburg MD	9	-	-	-	-	-	9	568	50	-	-	618
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBENS CM	1	1	-	-	15	-	17	467	334	121	-	922
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
YARMOUTH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
HALIFAX	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
* METRO HALIFAX	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
NEW BRUNSWICK	73	5	-	-	-	8	86	4,222	21,685	3,395	5,411	34,713
NOUVEAU-BRUNSWICK	73	5	-	-	-	8	86	4,222	21,685	3,395	5,411	34,713
CHALEUR-MIRAMICHI	17	-	-	-	-	-	17	644	-	157	1,030	1,831
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATHURST P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD P	2	-	-	-	-	-	2	63	-	18	-	81
* BERESFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* CAMPBELLTON C	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	10	52
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	1,000	1,009
DURHAM P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	7	-	-	-	-	-	7	291	-	2	-	293
NEGUAC VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
NORTHUMBERLAND CM	2	-	-	-	-	-	2	100	-	80	20	200
PETIT-ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRACADIE T	2	-	-	-	-	-	2	64	-	34	-	98
MONCTON	11	-	-	-	-	8	19	901	35	389	610	1,935
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	6	-	-	-	-	8	14	503	35	242	-	780
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	102	-	122
SACKVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	160	339
SAUSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEDAC T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
WESTMORELAND ALBERT CM	3	-	-	-	-	-	3	153	-	40	450	643

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciaie	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		16	2	—	—	—	—	18	1,227	1,525	2,139	831	5,722
BLACKS HARBOUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS CM		2	2	—	—	—	—	4	137	25	—	—	162
ST ANDREWS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEORGE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST STEPHEN T		1	—	—	—	—	—	1	104	—	4	645	753
SUSSEX T		2	—	—	—	—	—	2	135	—	134	—	269
SUSSEX CORNER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SAINT JOHN		11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2 000	186	4,537
FREDERICTON		28	3	—	—	—	—	31	1,351	20,125	636	728	22,840
CHIPMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FREDERICTON C		4	—	—	—	—	—	4	346	50	345	724	1 465
MCADAM VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NACKAWIC VL		1	—	—	—	—	—	1	65	20 000	—	—	20,065
* OROMOCTO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNBURY & QUEENS CM		7	1	—	—	—	—	8	236	15	103	4	108
YORK CM		16	2	—	—	—	—	18	703	60	180	—	256
EDMUNSTON-WOODSTOCK		1	—	—	—	—	—	1	99	—	74	2,212	2,385
BAKER BROOK VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CLAIR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	30	—	47	2,200	2,277
* EDMUNSTON C		—	—	—	—	—	—	—	20	—	15	—	35
GRAND FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARTLAND T	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	12	14
PERTH-ANDOVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLASTER ROCK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE VL		1	—	—	—	—	—	1	32	—	10	—	42
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST HILAIRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ST-JACQUES VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST LEONARD T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	—	8
WOODSTOCK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC		2,010	16	353	89	1,060	100	3,628	157,527	23,424	38,740	28,283	247,974
BAS-ST-LAURENT-GASPE		15	—	10	3	18	5	51	1,877	53	1,804	30	3,764
AMQUI V		—	—	—	—	—	—	—	52	40	51	—	143
BIC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	L	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
CAUSAPASCAL V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANDLER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GASPE C		2	—	—	—	—	—	2	275	—	2	—	277
GRANDE VALLEE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE DU HAVRE AUBERT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-IOLI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ST-PIERRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVELLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERCE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETITE MATANE SD	L	1	—	—	—	—	—	1	49	1	—	—	50
PRICE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C		4	—	8	3	—	3	18	586	—	1,603	—	2,189
* RIMOUSKI-EST VL		1	—	—	—	—	—	1	38	—	25	—	63
ST-ANACLET-DE-LESSARD P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	2	—	—	—	—	—	2	102	2	—	—	104
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIEN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GODEFROY CT		—	—	—	—	—	2	2	12	—	—	—	12
ST-JEROME-DE-MATANE P		—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RENE-DE-MATANE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANGELE-MERICI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		4	—	2	—	—	—	6	182	—	95	—	277
STE-ANNE-DES-MONTS V		1	—	—	—	18	—	19	542	—	15	30	587
STE-BLANDINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FELICITE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-BRILLANT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	L	-	-	-	-	-	-	4	72	-	-	76
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
ST-PACOME SD	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV LOUP P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	1	1	-	-	-	-	2	70	30	4	-	104
ST-RAYMOND V	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
ST-SIMEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V	11	-	-	-	-	-	11	575	54	10	-	639
* THETFORD MINES V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	40	-	128
TRING-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	1	-	-	-	-	-	1	51	-	7	-	58
VAL-ALAIN SD	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	227	1	52	5	256	4	545	21,841	226	4,908	3,665	30,640
TROIS-RIVIERES	169	4	6	-	80	6	265	9,801	1,101	2,341	1,179	14,422
* ARTHABASKA V	6	-	-	-	-	-	6	229	-	-	-	229
BECANCOUR V	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	10	-	-	-	52	1	63	1,560	73	300	-	1,933
CHARETTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DRUMMONDVILLE C	2	-	-	-	6	-	8	326	40	791	-	1,157
* DRUMMONDVILLE SUD V	1	-	-	-	-	-	1	72	-	12	109	193
* GRAND'MERE C	7	-	-	-	-	-	7	307	-	105	41	453
GRANDES-PILES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE MAURICIE SD	3	2	-	-	-	-	5	124	-	-	-	124
KINGSEY CT	-	2	-	-	-	-	2	26	50	-	-	76
KINGSEY FALLS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
L'AVENIR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	-	-	-	-	-	3	3	107	-	50	-	157
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	679
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-
MASKINONGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
N-D-DU-MONT-CARMEL P	8	-	-	-	-	-	8	349	-	-	-	349
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	36	-	41
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
POINTE-DU-LAC SD	5	-	-	-	-	-	5	250	-	-	244	494
PRINCEVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C	6	-	-	-	-	-	6	292	-	195	-	487
* SHAWINIGAN-SUD V	6	-	-	-	6	-	12	409	-	13	-	422
ST-ALEXIS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	6	-	-	-	-	1	7	210	1	-	-	211
ST-BARNABE (NORD) P	2	-	-	-	-	-	2	59	-	4	-	63
ST-CRISTOPHE-D'ARTH P	2	-	-	-	-	-	2	67	235	-	-	302
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	1	-	-	-	-	-	1	75	13	-	-	88
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	-	23
* ST-GEORGES VL	7	-	-	-	-	-	7	225	-	-	-	225
ST-GERARD-LAURENTIDES P	3	-	-	-	-	-	3	108	-	-	-	108
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	75	138	4	-	217
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																		
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		7	-	-	-	-	-	7	314	-	77	-	391														
ST-LUC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-LUCIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-MAJORIQUE GRANTHAM P		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30														
ST-AURICE P		3	-	-	-	-	-	3	185	100	-	-	285														
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28														
ST-ROSAIRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-STANISLAS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-SYLVERE P		2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90														
ST-THEOPHILE P		4	-	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177														
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-TITE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P		1	-	-	-	-	-	1	36	11	-	-	47														
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P		-	-	-	-	-	-	-	26	92	-	-	118														
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-ELISABETH-WARWICK P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-EULALIE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* STE-MARTHE CAP-MAD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-MONIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-SERAPHINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	19	3	-	-	22														
STE-THECLE VL		1	-	-	-	-	-	1	42	30	-	-	72														
STE-URSULE P		4	-	-	-	-	-	4	115	15	-	-	130														
STE-VICTOIRE-D-ARTH P		16	-	2	-	-	-	18	788	75	159	-	1,022														
* TROIS-RIVIERES C		8	-	-	-	-	1	9	696	95	416	185	1,392														
* TROIS-RIVIERES-OUEST V		16	-	-	-	16	-	32	1,062	90	90	-	1,242														
* VICTORIAVILLE V		13	-	2	-	-	-	15	596	40	71	-	707														
WARWICK V		3	-	2	-	-	-	5	186	-	-	-	186														
* WENDOVER & SIMPSON CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
YAMACHICHE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1														
CANTONS-DE-L'EST		43	1	18	-	55	1	118	5,642	223	1,843	541	8,249														
* ASBESTOS V		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30														
* ASCOT CT		5	-	2	-	-	-	7	224	-	23	-	247														
ASCOT CORNER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
AYER'S CLIFF VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BARFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BARNSTON-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BROMPTONVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CLEVELAND CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
COATICOOK V		4	-	-	-	-	-	4	185	-	6	-	191														
COMPTON VL		-	-	-	-	-	-	-	5	20	-	-	25														
COMPTON STATION SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
COOKSHIRE V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7														
* DANVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* DEAUVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80														
DITTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DIXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DUDSWELL CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
EAST ANGUS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* FLEURIMONT SD		14	-	14	-	-	-	28	725	-	81	-	806														
HAM NORD CT		-	-	-	-	-	-	-	3	35	-	-	38														
HATLEY-PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
HEREFORD CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
KINGSBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LAC-MEGANTIC V	L	2	-	-	-	-	-	2	166	18	62	-	246														
* LENNOXVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	17	-	9	-	26														
* MAGOG C		2	-	-	-	16	-	18	337	134	54	-	525														
MELBOURNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
NANTES SD		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
OGDEN SD	L	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35														
ORFORD CT		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
PIOPOLIS SD		-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32														
* ROCK FOREST V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1														
ROCK ISLAND V		8	1	-	-	-	-	9	391	-	75	-	466														
SAWYERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SCOTSTOWN V		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21														
* SHERBROOKE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* SHIPTON CT	L	3	-	-	-	39	1	43	3,227	16	1,533	541	5,317														
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-GEORGES-WINDSOR VL		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38														
ST-HERMENEUILDE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-HERMENEUILDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STANSTEAD CT		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30														
STANSTEAD-EST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V	L												
WINDSOR CT													
WINDSOR V													
WOTTON CT	L	-		2	-	-	-	2	88	-	-	-	88
MONTREAL		1,358	2	255	81	651	50	2,397	107,236	19,152	22,258	17,184	165,830
ABERCORN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ACTON VALE V		1	-	-	-	-	-	1	67	-	15	-	82
AMHERST CT		3	-	-	-	-	-	3	44	-	-	-	44
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS C		2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
BEDFORD CT													
BEDFORD V		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BELLEFEUILLE P		18						34	1,123				1,123
BERTHERVILLE V	L												
BRINGHAM SD	L												
BROME VL	L												
BROMONT V	L												
BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT		8	-	-	-	-	-	8	242	90	-	-	332
CHERTSEY CT		4	-	-	-	-	-	4	98	-	30	-	128
CONTRECOEUR VL		8	-	-	-	-	-	8	363	39	-	-	402
COTEAU-LANDING VL		3						3	120				120
COWANSVILLE V	L												
CRABTREE VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DUNDEE CT													
DUNHAM V	L												
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM C		3	-	-	-	-	-	3	172	-	19	-	191
GRANBY CT		17						17	908		10	-	918
GRANBY C		18	-	-	-	9	4	31	990	44	122	-	1,156
GRENVILLE VL													
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	43	-	15	-	58
HINCHINBROOKE CT	L												
HOWICK VL													
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V													
IBERVILLE V	L												
IBERVILLE C		3	-	-	-	18	1	22	553	-	4	-	555
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P		4	-	-	-	-	-	4	237	423	20	-	680
L'ASSOMPTION V		3	-	-	-	-	-	3	113	-	20	-	133
L'EPIPHANIE P		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
L'EPIPHANIE V		4	-	-	-	-	-	4	203	12	-	3	215
LA CONCEPTION SD													
LA MACAZA SD													
LA PLAINE P		13	-	-	-	-	-	13	415	2	-	25	442
LA STATION DU-COTEAU VL													
LA VISIT STE VIERGE P													
LABELLE SD	L												
LAC BROME V		2	-	-	-	-	-	2	128	5	8	2	143
LAC DES-PLAGES SD													
LAC SUPERIEUR SD	L												
LAC-TREMBLANT-NORD SD	L												
LACHUTE C		2	-	-	-	-	-	2	135	-	33	-	168
LACOLLE VL													
LAFONTAINE VL		2	-	-	-	-	-	2	64	1	-	-	65
LAVALTRIE VL		6	-	-	-	1	-	7	293	-	94	-	387
LAWRENCEVILLE VL		1	1	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
MAPLE GROVE V													
MARICOURT SD		1	-	-	-	-	-	1	35	50	-	-	85
MARIEVILLE V		1						1	40	-	-	94	133
MELOCHEVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
MIRABEL C	L												
MONT ROLLAND SD	L												
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-LOURDES P		4							135	95	-	-	230
N-D-DES PRAIRIES P		3	-	-	18	-	-	21	466	-	-	-	466
N-D-DU MONT CARMEL P									4	-	-	-	4
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE FORTUNE VL													

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
PREVOST SD		9	-	-	-	15	-	24	809	-	-	-	809	
RAINVILLE SD		4	-	-	-	-	-	4	253	2	-	-	255	
RAWDON VL	L													
RICAUD V	L													
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L													
* SOREL C		6	-	-	-	2	-	8	321	-	472	-	793	
ST AIME P	L													
ST-ALEXANDRE (IBER) P		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANDRE-D'ACTON P	L													
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P		2	-	-	-	-	-	2	79	7	-	-	86	
ST-ANDRE-EST VL		2	-	-	-	-	-	2	89	7	9	-	105	
* ST-ANTOINE V	L													
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		7	-	-	-	-	-	7	180	-	25	-	205	
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L													
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L													
ST-BARNABE P	L													
ST-CALIXTE SD	L													
ST-CESAIRE V		1	1	-	-	-	-	2	78	-	66	-	144	
ST-CHARLES (ST-HYAC) P									15	-	-	-	15	
* ST-CHARLES-BORROMEE P		12	-	-	-	24	-	36	1.101	-	80	-	1.181	
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L													
ST-CLET SD		3	-	-	-	-	-	3	127	-	6	-	133	
ST-COLOMBAN P	L													
ST-CUTHBERT P		4	-	-	-	-	-	4	131	5	-	135	271	
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		-	-	-	-	-	-	-	24	22	-	-	46	
ST-DAMASE VL		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71	
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		1	-	-	-	-	-	1	57	15	-	-	72	
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	100	140	
ST-DOMINIQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	17	124	17	-	158	
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L													
ST-FAUSTIN SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	L													
ST-GABRIEL V		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
ST-GERARD-MAGELLA VL		3	-	-	-	-	-	3	122	-	15	-	137	
ST-GREGOIRE VL		3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193	
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L													
ST-HIPPOLYTE P		5	-	-	-	-	-	5	150	-	-	-	150	
* ST-HYACINTHE C		11	-	-	-	22	-	33	1.108	2	633	42	1.785	
ST-IGNACE-STANBRIDGE P		1	-	-	-	-	-	1	33	6	-	-	39	
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L													
ST-JACQUES P		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19	
ST-JACQUES VL		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
* ST-JEAN-DE-MATHA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C		9	-	-	-	-	-	9	463	50	39	1.122	1.674	
* ST-JEROME C	L					9	-	9	243	252	396	-	891	
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V														
ST-LIGUORI P	L													
ST-LIN P		4	-	-	-	-	-	4	161	-	-	-	161	
* ST-LUC V		15	-	-	-	-	-	15	603	-	39	-	642	
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	L													
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		5	-	-	-	-	-	5	290	-	250	-	540	
ST-MICHEL D'YAMASKA P		1	-	-	-	-	-	1	62	8	-	-	70	
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	L													
ST-NORBERT P		-	-	-	-	-	-	-	10	25	-	-	35	
ST-PAUL SD		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36	
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		6	-	-	-	-	-	6	293	26	2	-	321	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L													
ST-PIE VL	L													
ST-PIERRE-DE-SOREL P		6	-	-	-	-	-	6	242	2	-	-	244	
ST-PLACIDE P		4	-	-	-	-	-	4	158	-	-	-	158	
ST-PLACIDE VL		1	-	-	-	-	-	1	35	-	75	-	110	
ST-POLYCARPE P	L													
ST-POLYCARPE VL	L													
ST-REMI V		6	-	-	-	-	-	6	279	2	-	-	281	
ST-ROBERT P	L													
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P														
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P		6	-	-	-	-	-	6	226	-	-	-	226	
ST-SAUVEUR P		7	-	-	-	-	-	7	249	-	125	-	374	
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	L													
ST-TELESPHORE P		1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54	
ST-THOMAS (JOLIETTE) P		5	-	-	-	-	-	5	201	19	-	-	220	
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L													
ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	L													
ST-ZENON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ADELE V		1	-	-	-	-	-	1	76	-	1	-	77	
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L													
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		2	-	-	-	-	-	2	65	-	50	-	115	
STE-ANNE-DES-LACS P	L													
STE-BARBE P		3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122	
STE-CLOTILDE P		2	-	-	-	-	-	2	109	24	20	-	153	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	14
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
STE-MADELEINE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARTINE P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
STE-ROSALIE VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	4	-	-	-	-	-	4	146	52	-	-	198
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	6	-	-	-	8	294	-	-	-	294
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	25	73	-	98
SUTTON V	6	-	2	-	3	-	11	464	-	6	-	470
TRACY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	378	-	535	1 164	2 077
VALLEYFIELD C	3	-	-	-	-	-	3	114	4	-	-	118
VERCHERES VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,909	14,497	140,057
METRO MONTREAL	1,028	-	247	63	532	45	1,915	88,942	17,709	18,909	14,497	140,057
OUTAOUAIS	56	3	4	-	-	4	67	2,934	84	204	151	3,373
ANGE GARDIEN SD	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
BOIS FRANC SD	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
BUCKINGHAM C	4	-	-	-	-	-	4	176	-	5	-	181
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	5	-	-	-	-	-	5	162	50	-	-	212
FERME-NEUVE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
FERME-NEUVE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
GRAND-CALUMET CT	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	-	1	-	-	-	-	1	67	-	8	-	75
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE,CLAPHAM&HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANSFIELD&POINTEFRACT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-LAURIER V	3	-	-	-	-	4	7	213	33	75	10	331
MONTEBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	3	-	-	-	-	-	3	121	-	-	-	121
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO HULL	34	1	4	-	-	-	39	1,908	-	109	141	2 158
NORD-OUEST	11	-	-	-	-	-	11	676	-	230	5,124	6,030
AMOS V	3	-	-	-	-	-	3	174	-	22	-	196
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRÉ V	3	-	-	-	-	-	3	114	-	44	-	158
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NEDELEC CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* NORANDA C		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
* ROUYN C		-	-	-	-	-	-	-	64	-	129	3,315	3,508
SENNETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	144	-	10	-	154
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TEMISCAMING V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-D'OR V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE-MARIE V		3	-	-	-	-	-	3	103	-	25	1,809	1,937
COTE-NORD		7	-	-	-	-	1	8	613	3	39	-	655
* BAIE-COMEAU V		4	-	-	-	-	-	4	375	-	7	-	382
CHUTES-AUX-OUTARDES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	28	1	8	-	37
GAGNON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE V		1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
HAVRE ST-PIERRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACRE-COEUR P		1	-	-	-	-	1	2	41	-	9	-	50
* SEPT-ILES C		-	-	-	-	-	-	-	103	2	15	-	120
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC		2	-	-	-	-	-	2	91	235	1	-	327
CHAPAIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77
MATAGAMI V		-	-	-	-	-	-	-	14	235	1	-	250
SCHEFFERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		2,909	29	354	129	360	17	3,798	231,576	54,103	80,588	61,519	427,786
EASTERN ONTARIO		269	6	12	12	-	2	301	16,645	2,169	6,903	3,697	29,414
ADMASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEXANDRIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ALICE & FRASER TP		-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ALMONTE T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP		6	-	-	-	-	-	6	379	20	-	-	399
BAGOT & BLYTHFIELD TP		2	1	-	-	-	-	3	44	-	-	-	44
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	18	-	28	-	46
BANGOR MCCLURE WICK. TP		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
BARRIE TP		1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
BASTARD & S. BURGESS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP		3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
* BELLEVILLE C		1	-	-	-	-	-	1	141	-	46	-	187
* BRAESIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	76	1,309	45	-	1,430
CAMDEN EAST TP		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T		1	-	-	-	-	1	2	97	-	1	-	98
CASSELMAN VL		2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	72	33	-	-	106
* CORNWALL C		13	-	-	-	-	-	13	569	16	133	-	718
CORNWALL TP		5	-	-	-	-	-	5	229	-	-	250	479
CROSBY SOUTH TP		-	1	-	-	-	-	1	40	-	5	-	45
DEEP RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	40	-	10	-	50
DELORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T		1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
DUNGANNON TP		3	-	-	-	-	-	3	147	12	-	-	159
EDWARDSBURGH TP		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
EGANVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP		5	-	-	-	-	-	5	351	-	-	-	351
ELMSLEY SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TP		1	-	-	-	-	-	1	54	28	10	-	92
ESCOTT FRONT TP		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
FARADAY TP		-	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
FINCH TP		2	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
* FRANKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doublées	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
FREDERICKSBURGH N TP	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	50	-	76
GRATTAN TP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
HALLOWEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	25	1	69
HAWKESBURY EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
HORTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGERFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
HUNTINGDON TP	3	-	-	-	-	-	3	104	4	-	-	108
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KINGSTON C	3	-	-	-	-	-	3	335	-	133	70	538
* KINGSTON TP	11	-	-	-	-	-	11	573	80	18	-	671
KITLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	-	1	-	-	-	-	1	12	3	-	-	15
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	40	138	239
LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LOCHIEL TP	2	-	-	-	-	-	2	105	17	-	-	122
LONGUEUIL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	1	-	-	-	-	-	1	18	8	-	-	26
MATILDA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MCNAB TP	5	-	-	-	-	-	5	313	-	-	-	313
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* MONTAGUE TP	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
OSNABRUCK TP	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
OSO TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	20	-	80
PAKENHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	84	-	-	-	84
* PEMBROKE C	3	-	-	-	-	-	3	161	-	8	-	169
PERTH T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	613	625
* PETAWAWA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETAWAWA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	153	9	-	102	264
PORTLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	150	-	192
PRESCOTT T	L	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
RAMSAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON TP	L	-	-	-	-	-	-	122	159	24	-	305
RENFREW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	2	1	-	-	-	-	3	77	-	-	-	77
RUSSELL TP	3	-	-	-	-	-	3	210	13	-	-	223
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* SIDNEY TP	17	-	-	-	-	-	17	719	15	-	-	734
* SMITHS FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	2	-	61
* STAFFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STORRINGTON TP	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147
* TRENTON TP	3	-	-	-	-	-	3	34	-	16	-	50
* TUDOR AND CASHEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T	2	-	-	-	-	-	2	87	77	-	-	164
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	38	19	-	-	57
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	47	310	-	-	357
WOLLASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YONGE AND ESCOTT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO OTTAWA	142	-	12	12	-	1	167	9,404	37	6,138	2,523	18,102
CENTRAL ONTARIO	2,295	21	335	117	359	11	3,138	191,851	32,991	59,475	47,862	332,179
ADIALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	1	-	-	-	-	-	1	80	5	-	-	85
ANSON HINDON ETC TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ASPHODEL TP	1	-	-	-	-	-	1	75	9	-	-	84

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
units - unités													thousands of dollars en milliers de dollars	
* BARRIE C		25	-	-	-	-	-	25	1,406	13	116	100	1,635	
BEETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELMONT & METHUEN TP		-	1	-	-	-	-	1	12	30	-	-	42	
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOBCAYGEON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRACEBRIDGE T		3	-	-	-	-	-	3	215	-	98	-	313	
BRADFORD T		7	-	4	-	-	-	11	318	-	-	-	318	
* BRANTFORD C		6	-	-	-	-	-	6	288	-	53	69	410	
* BRANTFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	132	18	6	-	156	
BRIGHTON TP		1	-	-	-	-	-	1	25	27	-	-	52	
BRIGHTON VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	28	-	33	
BROCK TP		2	-	-	-	-	-	2	300	17	13	-	330	
BURFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAMPBELLFORD T		3	-	-	-	-	-	3	133	-	31	-	164	
CARDIFF TP		-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8	
CAVAN TP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	14	-	19	
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	18	60	2	-	80	
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	42	-	75	-	117	
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRAMAHA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELHI TP		2	-	-	-	-	-	2	180	-	133	-	313	
* DOURO TP		-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
DRAYTON VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
DUMFRIES SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUMMER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DYSART ET AL TP		1	-	-	-	-	-	1	92	-	23	17	132	
ELDON TP		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
ELMVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERAMOSA TP		6	-	-	-	-	-	6	382	129	25	-	536	
ERIN TP		4	-	-	-	-	-	4	330	58	-	-	388	
ERIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FENELON TP		1	3	-	-	-	-	4	132	6	-	-	138	
FENELON FALLS VL		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71	
* FERGUS T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	34	-	35	
FLOS TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	14	-	24	
* FORT ERIE T		3	-	2	-	-	-	5	274	-	121	-	395	
GARAFRAXA EAST TP		3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190	
GARAFRAXA WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	108	45	-	-	153	
GEORGINA TP		2	-	-	-	-	-	2	118	-	55	28	201	
GLAMORGAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND VALLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAVENHURST T		-	1	-	-	-	-	1	71	-	2	-	73	
* GUELPH C		15	-	2	-	-	-	17	755	225	1,044	16	2,040	
* GUELPH TP		2	-	-	-	-	-	2	226	88	-	-	314	
GWILLIMBURY WEST TP		2	-	-	-	-	1	3	110	61	-	-	171	
HALDIMAND TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HALDIMAND T		6	-	-	-	-	-	8	396	20	20	-	436	
* HALTON HILLS T		23	-	2	-	-	-	23	1,242	26	326	-	1,594	
* HAMILTON TP		3	-	-	-	-	-	3	196	42	3	-	241	
HARVEY TP		2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77	
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAVELOCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HUNTSVILLE T		4	-	-	-	-	-	4	188	170	-	-	358	
* INNISFIL TP		24	-	-	-	-	-	24	763	-	-	-	763	
LAKE OF BAYS TP		-	4	-	-	-	-	4	324	-	-	-	324	
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11	
* LINCOLN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LINCOLN WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* LINDSAY T		-	-	-	-	-	2	2	50	75	724	1,400	2,249	
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARIPOSA TP		1	2	-	-	-	-	3	162	28	-	-	190	
MEDONTE TP		3	-	-	-	-	-	3	118	-	-	-	118	
MELANCTHON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MIDLAND T		-	-	-	-	-	-	-	13	27	6	-	46	
* MILTON T		15	-	-	-	-	-	15	1,029	579	257	-	1,865	
MONAGHAN NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
MONO TP		7	-	-	-	-	-	7	454	-	26	-	480	
MOUNT FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	37	-	25	-	62	
MULMUR TP		1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53	
MURRAY TP		2	-	-	-	-	-	2	139	70	6	-	215	
MUSKOKA LAKES TP		2	2	-	-	-	-	4	320	-	233	18	571	
* NANTICOKE C		8	-	-	-	-	-	8	449	-	929	858	2,236	
* NEWCASTLE T		7	-	-	-	-	-	7	375	792	3	-	1,170	
* NICHOL TP		1	-	-	-	-	4	5	184	22	12	-	218	
NORFOLK TP		-	-	-	-	-	-	-	281	44	2	-	327	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORWOOD VL				-	-			-	1		-		1
NOTTAWASAGA TP			1	2		-	-	3	137		485		622
OAKLAND TP		L											
ONONDAGA TP		L											
* ORANGEVILLE T			1			-	-	1	149		229	-	378
* ORILLIA C			3	-	-			3	319		233	-	552
ORILLIA TP			5		-	-	-	5	262	45	240	-	547
OTONABEE TP			1					1	74	2	20	-	96
PALMERSTON T		L											
* PARIS T					-	-	-	-	18			-	18
* PENETANGUISHENE T					-	-	-	-	8	58		-	66
PERCY TP					-	-	-	-	8	76	8	-	92
* PETERBOROUGH C			3	-				4	250	143	186	-	579
PORT HOPE T					-	-	-		12		10	-	22
* PORT MCNICOLL VL					-	-	-		1			-	1
PUSLINCH TP		L											
RAMA TP			3				-	3	180		-	-	180
SCUGOG TP			9	-	-	-	-	9	432		1	-	433
SHELBURNE T													
SHERBORNE ETC TP													
* SIMCOE T			4	-	-	-	-	4	195		131	-	326
SMITH TP			1		-	-	-	1	139		13	-	152
SOMERVILLE TP		L							16	-		-	16
STANHOPE TP													
STAYNER T		L											
STURGEON POINT VL													
* TAY TP					-	-	-		16			-	16
TECUMSETH TP		L											
TINY TP			5	5	-			10	435	5	-	-	440
TOSORONTIO TP		L											
TOTTENHAM VL													
UXBRIDGE TP			5	-	-	-	-	5	488	-	114	-	602
VERULAM TP			8		-	-	-	8	373	-		-	373
* VICTORIA HARBOUR VL					-	-	-		1	-		-	1
WASAGA BEACH T			5		-	-	-	5	232	-	179	26	437
WELLESLEY TP			1		-	-	-	1	66	50	20	-	136
* WILMOT TP			2		-	-	-	2	104	51	4	-	159
WOODVILLE VL		L											
* METRO HAMILTON			106					106	6,367	1,194	1,622	8,858	18,041
* METRO KITCHENER			87		16		-	103	5,142	792	470	155	6,559
* METRO OSHAWA			108		18			126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
* METRO ST CATHARINES-NIAG			51				4	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
* METRO TORONTO			1,680		291	117	355	3	2,446	153,494	8,576	41,361	7,778
SOUTHWESTERN ONTARIO			217	1	5	-	-	1	224	14,587	16,364	4,938	6,612
ALBEMARLE TP		L											
ALVINSTON VL													
AMABEL TP				1	-	-	-	1	45	2	-	-	47
AMHERSTBURG T					-	-	-		19	120	7	-	146
ANDERDON TP		L											
ARTEMESIA TP			2	-	-	-	-	2	109	33	-	-	142
AYLMER T			1		-	-	-	1	70	4	-	-	74
BAYHAM TP			1		-	-	-	1	86	59	-	-	145
BENTINCK TP					-	-	-			16	20	-	36
BLANDFORD-BLENHEIM TP		L											
BLENHEIM T					-	-	-		11	8	46	8	73
BOSANQUET TP		L											
BOTHWELL T					-	-	-		1	-	15	-	16
BROOKE TP					-	-	-		16	-		-	16
BRUCE TP													
BRUSSELS VL		L											
CAMDEN TP					-	-	-		10	-	-	-	10
CARADOC TP			5					5	268	2		-	270
* CHATHAM C			3		2			5	293	406	254	-	953
CHATHAM TP			1					1	261	12	-	-	273
CHESLEY T					-	-	-						
CLINTON T					-	-	-		20			-	20
COLCHESTER SOUTH TP			2					2	248	35		-	283
COLLINGWOOD TP			2					2	139			-	139
DERBY TP									1	7		-	8
DOWNIE TP					-	-	-		30	76		-	106
DRESDEN T			1					1	71	15		-	86
DURHAM T													
EAST ZORRA TAVISTOCK TP		L											
EASTHOPE NORTH TP					-	-	-		14	2	15	-	31
EASTHOPE SOUTH TP					-	-	-		40	20	1	-	61
ELLICE TP			2		-	-	-	2	146			-	146
ELMA TP			2					2	110	54		-	164
ENNSKILLEN TP			2		-	-	-	2	82			-	82
EUPHRASIA TP			1		-	-	-	1	30	39		-	69
EXETER T					-	-	-		22	10	10	3	45

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FLESHERTON VL	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	97	1	2	-	1	3	104	6,438	2,498	8,135	3,104	20,175
ARCHIPELAGO TP	-	1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
BLIND RIVER T	8	-	-	-	-	-	8	365	-	-	-	365
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,329	-	1,329
CARLING TM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	1	-	-	-	-	2	3	105	-	-	-	105
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	11
ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	14	40	18	-	72
ENGLEHART T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	24	3	61
FERRIS EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	108	-	8	-	116
GORDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* HAILEYBURY T	L	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HARLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HINSDALE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
HUMPHREY TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
IRON BRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
JOLY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	1	-	-	-	-	-	1	91	404	8	69	572
* KIRKLAND LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	1	-	61
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	65	-	10	-	75
MASSEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	8	-	32
MCDONALD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MCMURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MICHIPICOTEN TP	1	-	-	-	-	-	1	52	874	-	-	926
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	2	499	548
NIPISSING TP	1	-	-	-	-	-	1	52	-	11	-	63
* NORTH BAY C	9	-	2	-	-	-	11	515	-	116	2,139	2,770
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERRY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PRINCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TP	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
* SAULT STE MARIE C	16	-	-	-	-	-	16	1,798	838	5,463	35	8,134
SOUTH RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	10	-	-	-	-	1	12	659	48	121	-	828
WEBBWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
* METRO SUDBURY	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
NORTHWESTERN ONTARIO	31	-	-	-	-	-	31	2,055	81	1,137	244	3,517
ATIKOKAN TP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
DRYDEN T	6	-	-	-	-	-	6	266	-	20	-	286
FORT FRANCES T	3	-	-	-	-	-	3	187	-	428	-	615
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGNACE TP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
JAFFRAY & MELICK TP	3	-	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61
* KEEWATIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENORA T	-	-	-	-	-	-	-	89	65	-	13	167
LONGLAC TP	2	-	-	-	-	-	2	137	8	-	-	145
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPICONG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SIOUX LOOKOUT T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	240	-	330
TERRACE BAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	13	-	-	-	-	-	13	1,114	8	449	228	1,799

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doublées	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	324	2	4	-	-	-	330	18,865	1,922	6,265	912	27,964
SOUTHEASTERN MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
BROKENHEAD RM	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	6	-	-	-	-	-	6	336	-	85	-	421
ALTONA T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	1	-	162
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	59	-	79
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINKLER T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
SOUTHWESTERN MANITOBA	17	1	2	-	-	-	20	771	45	222	-	1,038
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	176
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON & AREA DIST	9	-	2	-	-	-	11	445	5	35	-	485
CARBERRY T	L	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBODA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NEEPAWA T	1	-	-	-	-	-	1	48	40	3	-	91
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
SOUTH RIDING MOUNTN RM	6	1	-	-	-	-	7	225	-	8	-	233
ST LAZARE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH CENTRAL MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	221	-	33	-	254
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	2	-	-	-	-	-	2	215	-	33	-	248
WINNIPEG	268	-	2	-	-	-	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
* METRO WINNIPEG	268	-	2	-	-	-	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
INTERLAKE	16	1	-	-	-	-	17	1,490	28	30	-	1,548
RIVERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	-	1	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
SELKIRK PLANNING AREA	14	-	-	-	-	-	14	1,274	28	10	-	1,312
STONEWALL T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
WINNIPEG BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND	9	-	-	-	-	-	9	446	-	119	-	565
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	100	-	104
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
MINITONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	7	-	-	-	-	-	7	362	-	15	-	377
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11
NORTHERN MANITOBA	4	-	-	-	-	-	4	188	-	37	-	225
* FLIN FLON C (PART)	2	-	-	-	-	-	2	101	-	1	-	102
THE PAS T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	36	-	123

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	188	7	10	-	181	-	386	16,288	814	10,641	4,178	31,921
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	107	-	-	-	92	-	199	7,921	356	8,263	331	16,871
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	5	-	-	-	20	-	25	887	-	-	-	887
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD RM # 128	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN RM # 189	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP RM # 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKBOW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDELEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
WEYBURN C	3	-	-	-	-	-	3	159	21	20	-	200
WHITE CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO REGINA	97	-	-	-	72	-	169	6,774	335	8,243	331	15,683
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	24	-	-	-	-	-	24	1,453	123	189	494	2,259
ASSINIBOIA T	4	-	-	-	-	-	4	220	-	-	-	220
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
ESTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	31	-	2	-	33
* MOOSE JAW C	7	-	-	-	-	-	7	383	123	90	494	1,090
* MOOSE JAW RM # 161	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	71	-	124
* SWIFT CURRENT C	6	-	-	-	-	-	6	501	-	8	-	509
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	6	-	-	-	12	-	18	665	-	464	82	1,211
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	230	62	294
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	-	-	-	-	12	-	12	359	-	195	10	564
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
LUSELAND T		3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148												
MACKLIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MANITOU BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MARTENSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ROSETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	29	10	46												
STRONGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
UNITY T		1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41												
VANSCOY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
WATROUS T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	10	-	61												
WILKIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
WISETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
YOUNG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* METRO SASKATOON		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
YORKTON-MELVILLE		20	-	-	-	16	-	36	1,621	-	352	51	2,024												
BROADVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
CALDER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
CANORA T		1	-	-	-	16	-	17	508	-	-	-	508												
CHURCHBRIDGE T		1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61												
ESTERHAZY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
FOAM LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8												
GRENFELL T		2	-	-	-	-	-	2	77	-	39	-	116												
INVERMAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
KAMSACK T		1	-	-	-	-	-	1	105	-	10	44	159												
KIPLING T		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42												
LANGENBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LEMBERG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LINTLAW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MARGO VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8												
MELVILLE C		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56												
MOOSOMIN T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45												
QUINTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
RAYMORE T		1	-	-	-	-	-	1	73	-	32	-	105												
SALCOATS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
SHEHO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
SPY HILL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
STURGIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
WADENA T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45												
WAPELLA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
WATSON T		1	-	-	-	-	-	1	40	-	100	4	144												
WELWYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
WHITEWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
WISHART VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2												
WYNYARD T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50												
* YORKTON C		8	-	-	-	-	-	8	504	-	171	-	675												
PRINCE ALBERT		31	7	-	-	61	-	99	4,333	335	1,373	1,220	7,261												
ABERDEEN RM # 373		2	-	-	-	-	-	2	46	9	-	-	55												
ARBORFIELD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BIG RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BLAINE LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BRUNO T		4	-	-	-	-	-	4	270	-	-	-	270												
CARROT RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
CHOICELAND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
CODETTE VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3												
CUDWORTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DUCK LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
GLASLYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
HAFFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
HAGUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
HUDSON BAY T		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33												
HUMBOLDT T		4	-	-	-	-	-	4	296	167	30	-	493												
KINISTINO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LAKELAND RM # 521		-	4	-	-	-	-	4	238	-	90	-	328												
LOVE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MAIDSTONE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7												
MEATH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MELFORT T		-	-	-	-	-	-	-	20	39	20	-	79												
MEOTA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MIDDLE LAKE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MISTATIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MOOSE RANGE RM # 486		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
NIPAWIN T		4	-	-	-	61	-	65	-	-	-	-	-												
* NORTH BATTLEFORD C		12	-	-	-	-	-	12	542	120	1,009	-	3,599												
NORTH BATTLEFORD # 437		-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	558												
PARADISE HILL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* PRINCE ALBERT C		2	-	-	-	-	-	2	195	-	101	1,220	1,516												
RABBIT LAKE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
RIDGEDALE VI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROSE VALLEY T	L	1	—	—	—	—	—	1	60	—	107	—	167
ROSTHERN T	L	—	3	—	—	—	—	3	35	—	—	—	35
SHELLBROOK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD RM # 496	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LOUIS VL	L	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ST WALBURG T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURTLEFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
WALDHEIM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE FOX VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON RM # 472	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	L	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
ZENON PARK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN SASKATCHEWAN		—	—	10	—	—	—	10	295	—	—	2,000	2,295
* CREIGHTON T	L	—	—	10	—	—	—	10	295	—	—	2,000	2,295
URANIUM CITY & DIST	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA		2,088	5	196	328	823	9	3,449	173,576	6,044	57,260	37,265	274,145
MEDICINE HAT		76	—	—	—	3	—	79	4,695	20	1,330	114	6,159
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L	2	—	—	—	—	—	2	165	—	7	2	174
BOW ISLAND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONSORT VL	L	4	—	—	—	—	—	4	215	—	—	—	215
FOREMOST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ D # 1	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* I D # 2	L	66	—	—	—	3	—	69	4,115	20	1,323	112	5,570
* MEDICINE HAT C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OYEN T	L	4	—	—	—	—	—	4	200	—	—	—	200
* REDCLIFF T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LETHBRIDGE		80	—	—	—	—	—	80	5,077	622	1,201	58	6,958
BASSANO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
BROOKS T	L	5	—	—	—	—	—	5	443	—	44	—	487
CARDSTON T	L	4	—	—	—	—	—	4	241	—	—	—	241
CLARESHOLM T	L	—	—	—	—	—	—	—	11	—	75	—	86
COALDALE T	L	4	—	—	—	—	—	4	291	—	—	5	296
DUCHESS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MACLEOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	4	100	—	—	104
GLENWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	18
* LETHBRIDGE C	L	45	—	—	—	—	—	45	2,636	212	482	53	3,383
LETHBRIDGE CO # 26 CM	L	6	—	—	—	—	—	6	515	280	380	—	1,175
MAGRATH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILK RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTURE BUTTE T	L	1	—	—	—	—	—	1	83	30	80	—	193
PINCHER CREEK T	L	2	—	—	—	—	—	2	105	—	—	—	105
RAYMOND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSEMARY VL	L	2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
STAVELY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL	L	11	—	—	—	—	—	11	602	—	116	—	718
TABER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAUXHALL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALGARY-DRUMHELLER		1,101	—	128	136	248	6	1,619	85,282	2,723	23,550	3,982	115,537
ACME VL	L	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
AIRDRIE VL	L	20	—	—	—	24	—	44	1,771	270	232	—	2,273
ARROWWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEISEKER VL	L	1	—	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84
BLACK DIAMOND T	L	1	—	—	—	—	—	1	112	—	—	—	112
BLACKIE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T	L	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
CHAMPION VL	L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
COCHRANE T	L	1	—	—	—	—	—	1	57	2	3	—	62
CREMONA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD VL	L	6	—	—	—	—	—	6	483	500	—	—	983
DIDSBURY T	L	3	—	—	—	—	—	3	201	—	10	—	211
DRUMHELLER C	L	5	—	—	—	—	—	5	316	—	220	—	536
FOOTHILLS MD # 31	L	9	—	—	—	—	—	9	1,026	47	—	—	1,073
GLEICHEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T	L	3	—	—	—	—	—	3	217	—	21	—	238
HUSSAR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D, # 7	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
IRRICANA VL	L																	
KNEEHILL MD		5	-	-	-	-	-	5	296	296	-	-	592					
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LONGVIEW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MORRIN VL	L																	
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		15	-	-	-	-	-	15	665	107	-	87	859					
OKOTOKS T		24	-	-	-	-	-	24	1,601	-	15	-	1,616					
OLDS T		4	-	-	-	-	-	4	178	-	50	472	700					
ROCKY VIEW MD # 44 CM		17	-	-	-	-	-	17	2,335	-	-	-	2,335					
STANDARD VL	L																	
STRATHMORE T		6	-	-	-	-	-	6	388	-	12	-	400					
SUNDRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
TROCHU T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
TURNER VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VULCAN T	L																	
* METRO CALGARY		979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323					
THE PARKS		17	-	2	-	93	-	112	4,165	-	111	-	4,276					
BANFF NAT PARK (ID#9)	L																	
CANMORE T		2	-	-	-	24	-	26	706	-	33	-	739					
CROWSNEST PASS MD	L																	
EDSON T		7	-	-	-	32	-	39	1,520	-	8	-	1,528					
EVANSBURG VL	L																	
HINTON T		3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253					
I D # 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50					
I D # 8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I D # 14	L																	
JASPER NAT PK (ID#12)		5	-	2	-	37	-	44	1,686	-	20	-	1,706					
WATERTON LAKE NP (ID 4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILDWOOD VL	L																	
RED DEER-WAINWRIGHT		145	2	30	-	43	1	221	9,728	416	4,027	2,393	16,564					
ALEX VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	302	306					
ALLIANCE VL	L																	
BENTLEY VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55					
BLACKFALDS VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32					
BOWDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CAROLINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CASTOR T	L	1	-	-	-	-	-	1	60	8	-	-	68					
CHAUVIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CLIVE VL	L																	
CORONATION T		-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5					
DAYSLAND T		4	-	-	-	-	-	4	216	-	-	-	216					
DELBURNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DONALDA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ECKVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
EDGERTON VL		2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121					
ELNORA VL	L																	
FORESTBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53					
HARDISTY T	L																	
HUGHENDEN VL	L																	
I D # 10	L																	
I D # 11	L																	
INNISFAIL T		2	-	-	-	-	-	2	95	-	18	-	113					
IRMA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KILLAM T	L																	
LACOMBE T		8	-	20	-	-	-	28	1,113	-	80	-	1,193					
LOUCHEED VL	L																	
MIRROR VL	L																	
PENHOLD VL	L																	
PONOKA CO # 3 CM		7	1	-	-	-	-	8	534	190	-	-	724					
PONOKA T		2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116					
PROVOST T		1	-	-	-	-	-	1	100	-	18	-	118					
* RED DEER C		97	-	10	-	8	-	115	5,289	40	3,296	230	8,855					
RED DEER CO # 23 CM		10	1	-	-	-	-	11	763	-	440	1,806	3,009					
RIMBEY T	L																	
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		-	-	-	-	35	-	35	691	68	55	-	814					
SEDGEWICK T	L																	
STETTLE T		2	-	-	-	-	-	2	102	110	95	-	307					
SYLVAN LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WAINWRIGHT T		6	-	-	-	-	-	6	353	-	1	55	409					
EDMONTON-LLOYDMINSTER		527	2	22	192	298	2	1,043	51,574	1,852	20,671	4,424	78,521					
ANDREW VL	L																	
BASHAW T	L	32	-	4	-	-	-	36	2,718	-	-	-	2,718					
BEAUMONT VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3					
BRUDERHEIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CALMAR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* CAMROSE C		14	-	-	-	4	-	18	820	20	15	-	855					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA		46	1	12	-	-	-	59	3,277	221	1,361	26,289	31,148
ALBERTA BEACH SV		L											
ATHABASCA T		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
BARRHEAD T		2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
BARRHEAD CO # 11 CM		4	-	-	-	-	-	4	281	-	-	-	281
BONNYVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
BOYLE VL		L											
CLYDE VL		L											
COLD LAKE T		L											
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
FORT ASSINIBOINE VL		L											
* FORT MCMURRAY T		9	-	2	-	-	-	11	671	7	227	26,036	26,941
GLENDON VL		L											
GRAND CENTRE T		L											
I D # 15		L											
I D # 18		L											
LAC LA BICHE T		2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
LAC STE ANNE CO # 28 CM		9	1	-	-	-	-	10	530	-	4	-	534
MAYERTHORPE T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ONOWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL		L											
REDWATER T		7	-	-	-	-	-		337	-	-	-	337
SANGUDO VL		L						7					
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM		L											
ST. PAUL T		1	-	-	-	-	-	1	61	78	441	237	817
THORHILD VL		L											
VILNA VL		L											
WASKATENAU VL		L											
WESTLOCK T		6	-	-	-	-	-	6	335	-	670	16	1,021
WHITECOURT T		5	-	10	-	-	-	15	713	130	19	-	862
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,389	2	66	101	522	17	2,097	118,466	18,933	31,766	11,168	180,333
EAST KOOTENAY		87	-	10	-	80	-	177	8,554	15,993	1,683	171	26,401
* CRANBROOK C		36	-	4	-	80	-	120	4,937	-	101	-	5,038
EAST KOOTENAY RD		31	-	-	-	-	-	31	1,744	15,895	519	-	18,158
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FERNIE C		10	-	-	-	-	-	10	953	82	147	-	1,182
KIMBERLEY C		1	-	4	-	-	-	5	258	11	900	171	1,340
SPARWOOD DM		9	-	2	-	-	-	11	660	5	16	-	681
CENTRAL KOOTENAY		24	-	-	-	-	-	24	1,225	-	297	1,947	3,469
CASTLEGAR C		5	-	-	-	-	-	5	279	-	73	16	368
COLUMBIA-SHUSWAP RD		L											
CRESTON T		5	-	-	-	-	-	5	240	-	3	-	243
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
KASLO VL		4	-	-	-	-	-	4	190	-	8	-	198
NELSON C		4	-	-	-	-	-	4	265	-	182	1,931	2,378
REVELSTOKE C		5	-	-	-	-	-	5	182	-	21	-	203
SALMO VL		1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
SALMON ARM DM		L											
OKANAGAN-BOUNDARY		239	-	4	28	56	-	327	18,038	508	12,163	1,986	32,695
* CENTRAL OKANAGAN RD		L											
* COLDSTREAM DM		25	-	-	-	-	-	25	1,785	-	45	-	1,830
ENDERBY C		3	-	-	-	-	-	3	178	-	10	-	188
GRAND FORKS C		7	-	-	-	3	-	10	497	-	62	-	559
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* KELOWNA C		57	-	2	18	-	-	77	4,484	287	11,795	11	16,577
KOOTENAY BOUNDARY RD		22	-	-	-	-	-	22	968	-	5	-	973
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
MONTROSE VL		1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
NORTH OKANAGAN RD		30	-	2	-	-	-	32	2,048	188	-	-	2,236
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		45	-	-	-	-	-	45	2,701	30	45	160	2,936
OLIVER VL		L											
OSOYOOS VL		13	-	-	10	53	-	76	3,142	3	79	1,800	5,024
PEACHLAND DM		18	-	-	-	-	-	18	1,073	-	-	-	1,073
* PENTICTON C		L											
* ROSSLAND C		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
SUMMERLAND DM		L											
* TRAIL C		3	-	-	-	-	-	3	255	-	31	15	301
* VERNON C		L											
* WARFIELD VL		14	-	-	-	-	-	14	776	-	89	-	865

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1981 - Mars

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
LILLOOET-THOMPSON		69	1	-	-	1	-	71	3,556	22	629	36	4,243
* KAMLOOPS C	L	4	-	-	-	-	-	4	229	22	-	-	251
LILLOOET VL		4	-	-	-	-	-	4	199	-	10	36	245
MERRITT T		12	-	-	-	-	-	12	807	-	-	-	807
* SQUAMISH DM		49	1	-	-	1	-	51	2,321	-	619	-	2,940
* THOMPSON NICOLA RD													
LOWER MAINLAND		257	-	4	28	164	-	453	24,248	1,378	5,065	579	31,270
ABBOTSFORD DM		25	-	-	-	6	-	31	2,702	240	285	200	3,428
* CHILLIWACK DM	L	1	-	-	-	-	-	1	36	239	-	-	275
DEWDNEY-ALOUETTE D													
GIBSONS VL	L	6	-	-	-	-	-	6	281	-	-	-	281
HARRISON HOT SPRING VL	L	10	-	2	-	-	-	12	354	-	7	67	428
HOPE T		69	-	2	-	48	-	119	4,628	292	3,406	295	8,621
KENT DM		43	-	-	-	25	-	68	3,384	85	328	-	3,797
* MATSQUI DM		14	-	-	-	-	-	14	1,136	-	147	2	1,285
* MISSION DM		89	-	-	28	85	-	202	11,727	522	892	15	13,156
* POWELL RIVER DM													
* METRO VANCOUVER													
CAPITAL		455	1	32	45	136	15	684	39,797	503	9,716	5,909	55,925
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD		15	-	4	-	-	1	20	1,120	-	1	-	1,121
ALERT BAY VL		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* CAMPBELL RIVER DM		25	-	-	-	-	-	25	1,316	-	526	408	2,250
* COMOX T		13	-	-	-	68	-	81	1,990	-	12	-	2,002
COMOX-STRATHCONA RD		71	-	-	-	-	-	71	4,652	38	13	2,800	7,503
* COURTENAY C		18	-	8	-	-	-	26	1,352	67	61	-	1,480
COWICHAN VALLEY RD		46	1	-	-	-	-	47	2,688	34	155	-	2,877
CUMBERLAND VL		2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	1,080	1,192
* DUNCAN C		1	-	2	-	-	-	3	113	-	188	-	301
LADYSMITH T		7	-	2	-	-	-	9	450	-	-	-	450
LAKE COWICHAN VL	L												
* NANAIMO C	L												
NANAIMO RD	L												
* NORTH COWICHAN DM		25	-	2	-	-	12	39	1,862	38	110	189	2,199
PARKSVILLE VL		9	-	-	-	-	-	9	495	21	425	-	941
* PORT ALBERNI C		17	-	-	-	-	-	17	1,084	-	313	-	1,397
PORT HARDY DM													
PORT MCNEILL VL	L	11	-	4	-	3	-	18	1,106	-	228	-	1,334
QUALICUM BEACH VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	102	-	112
TOFINO VL		-	-	10	45	65	2	316	21,407	305	7,582	1,432	30,726
* METRO VICTORIA		194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARIBOO-FORT GEORGE		200	-	10	-	85	1	296	18,757	529	1,041	481	20,808
CARIBOO RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD		20	-	-	-	-	-	20	1,124	-	105	-	1,229
HOUSTON DM		2	-	-	-	-	1	3	120	1	-	-	121
MACKENZIE DM		4	-	-	-	-	-	4	249	-	-	-	249
MCBRIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C		161	-	8	-	85	-	254	16,269	35	504	481	17,289
QUESNEL T	L	10	-	-	-	-	-	10	694	5	374	-	1,073
SMITHERS T		-	-	-	-	-	-	-	4	60	-	-	64
VANDERHOOF VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILLIAMS LAKE T		3	-	2	-	-	-	5	297	428	58	-	783
PEACE RIVER-LIARD		22	-	-	-	-	-	22	1,640	-	864	36	2,540
* DAWSON CREEK C		3	-	-	-	-	-	3	235	-	43	-	278
FORT ST JOHN C		11	-	-	-	-	-	11	746	-	726	36	1,508
PEACE RIVER-LIARD RD		8	-	-	-	-	-	8	659	-	95	-	754
POUCE COUPE VL	L												
SKEENA-STIKINE		36	-	6	-	-	1	43	2,651	-	308	23	2,982
* KITIMAT DM	L												
* PRINCE RUPERT C		22	-	6	-	-	1	29	1,889	-	145	-	2,034
* TERRACE DM		14	-	-	-	-	-	14	762	-	163	23	948
YUKON		2	-	2	-	-	-	4	237	-	564	40	841
WHITEHORSE C													
YUKON DM	L	2	-	2	-	-	-	4	237	-	564	40	841
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH T	L												
HAY RIVER T	L												
YELLOWKNIFE C	L												

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	17,896	137	2,058	2,387	8,137	402	31,017	1,610,884	299,226	793,896	319,813	3,023,819
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	166	—	16	—	—	6	188	8,761	340	11,663	344	21,108
AVALON PENINSULA	128	—	8	—	—	4	140	6,712	112	10,116	248	17,188
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONEAR T	2	—	—	—	—	—	2	59	2	48	—	109
COLLIERS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
HARBOUR GRACE T	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
HEART'S CONTENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	2	—	—	—	—	—	2	88	—	—	—	88
HOLYROOD T	2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
NORMAN'S COVE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
SPANIARD'S BAY T	5	—	—	—	—	—	5	199	—	—	—	199
TILTON LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	6	—	—	—	—	—	6	239	—	—	—	239
VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	2	—	—	—	—	—	2	67	—	—	—	67
* METRO ST JOHNS	107	—	8	—	—	4	119	5,910	110	10,068	248	16,336
SOUTH COAST-BURIN PSLA	14	—	—	—	—	1	15	488	15	208	—	711
BAY L'ARGENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL PORTBASQ T	2	—	—	—	—	1	3	58	—	—	—	58
FORTUNE T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
GARNISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	4	—	—	—	—	—	4	196	—	208	—	404
ISLE AUX MORTS LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
RAMEA T	5	—	—	—	—	—	5	150	15	—	—	165
ST LAWRENCE T	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	31	-	10	-	41
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	-	-	8	-	-	-	8	313	45	133	2	493
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	53	12	2	-	-	-	67	3,214	585	3,025	4,211	11,035
PRINCE EDWARD ISLAND	53	12	2	-	-	-	67	3,214	585	3,025	4,211	11,035
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
CARICAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	80
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	78	-	1,105	4,208	5,391
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	500	-	506
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	237	-	246
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	7	-	-	-	-	-	7	453	-	-	-	453
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	15	-	60
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	120	35	78	3	236
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 3	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
TOWNSHIP 5	1	-	-	-	-	-	1	36	65	20	-	121
TOWNSHIP 6	1	-	-	-	-	-	1	44	20	50	-	114
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TOWNSHIP 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
TOWNSHIP 14	1	-	-	-	-	-	1	25	15	27	-	67
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19	2	-	-	-	-	-	2	105	-	135	-	240
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
TOWNSHIP 21	1	-	-	-	-	-	1	55	-	120	-	175
TOWNSHIP 22	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	69	-	75	-	144
TOWNSHIP 24	-	1	-	-	-	-	-	4	-	250	-	254
TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TOWNSHIP 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27	1	1	-	-	-	-	2	43	-	225	-	268
TOWNSHIP 28	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30	2	3	-	-	-	-	5	163	-	-	-	163
TOWNSHIP 31	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 32	7	-	-	-	-	-	7	464	-	42	-	506
TOWNSHIP 33	-	3	-	-	-	-	3	24	-	30	-	54
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	50	25	-	-	75
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	-	20
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
TOWNSHIP 48	6	-	2	-	-	-	8	487	16	32	-	535
TOWNSHIP 49	1	-	-	-	-	-	1	75	32	20	-	127
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 57	4	-	-	-	-	-	4	175	222	-	-	397
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	-	-	-	-	-	1	85	22	-	-	107
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	1	1	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	1	-	-	-	-	-	1	33	-	10	-	43
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ÉCOSSE	363	27	14	-	175	13	592	24,752	7,102	11,733	4,261	47,848
CAPE BRETON	92	4	2	-	20	-	118	4,284	4,138	3,134	190	11,746
* CAPE BRETON CM	42	2	-	-	-	-	44	1,553	8	66	52	1,679
* DOMINION T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
* GLACE BAY T	5	-	2	-	-	-	7	267	-	203	40	510
INVERNESS CM	11	-	-	-	-	-	11	332	-	143	-	475
LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	10	-	40
* NEW WATERFORD T	3	-	-	-	-	-	3	115	-	2	-	117
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	36	-	80
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	122	2	149
RICHMOND CM	11	1	-	-	-	-	12	601	4,120	10	6	4,737
* SYDNEY C	3	-	-	-	-	-	3	219	-	1,976	80	2,275
* SYDNEY MINES T	9	-	-	-	20	-	29	867	10	1	-	878
VICTORIA CM	4	1	-	-	-	-	5	156	-	565	10	731
NORTH SHORE	98	14	-	-	-	-	112	3,918	1,025	1,360	184	6,487
* AMHERST T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	474	8	588
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	9	-	-	-	-	-	9	336	13	65	-	414
* COLCHESTER CM	29	8	-	-	-	-	37	1,333	-	489	20	1,842
CUMBERLAND CM	18	6	-	-	-	-	24	533	135	34	-	702
GUYSBOROUGH MD	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	7	-	-	-	-	-	7	373	-	145	-	518
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	7	-	-	-	-	-	7	359	819	39	24	1,241
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
* SPRINGHILL T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	92	15	163
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	4	-	67
STEWIACKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	107	-	5	-	112
* TRURO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
ANnapolis VALLEY	47	3	-	-	-	-	50	2,545	283	267	1,048	4,143
ANnapolis CM	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
ANnapolis ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWICK T	4	-	-	-	-	-	4	196	-	17	128	341
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417	417
EAST HANTS MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	633
HANTSPOrt T	12	2	-	-	-	-	14	565	11	42	-	-
* KENTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	30	-	76
* KINGS CM	22	1	-	-	-	-	23	1,339	250	115	488	2,192
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	5	-	-	-	-	-	5	189	22	12	-	223
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	61	-	27	-	88
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	24	-	34

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHERN NOVA SCOTIA	47	3	2	—	15	1	68	2,811	705	584	84	4,184
ARGYLE MD	9	1	—	—	—	1	11	328	13	—	—	341
BARRINGTON MD	6	—	—	—	—	—	6	294	161	228	—	683
BRIDGEWATER T	6	—	2	—	—	—	8	305	—	150	—	455
DIGBY MD	3	—	—	—	—	—	3	157	25	15	34	231
DIGBY T	—	—	—	—	—	—	—	53	—	18	—	71
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
LUNenburg MD	14	—	—	—	—	—	14	805	150	—	—	955
LUNenburg T	2	1	—	—	—	—	3	137	2	—	50	189
MAHONE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
QUEENS CM	5	1	—	—	15	—	21	607	354	121	—	1,082
SHELburne T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
YARMOUTH MD	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
YARMOUTH T	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
HALIFAX	79	3	10	—	140	12	244	11,194	951	6,388	2,755	21,288
* METRO HALIFAX	79	3	10	—	140	12	244	11,194	951	6,388	2,755	21,288
NEW BRUNSWICK	87	6	2	—	75	16	186	8,225	24,667	6,899	6,347	46,138
NOUVEAU-BRUNSWICK	87	6	2	—	75	16	186	8,225	24,667	6,899	6,347	46,138
CHALEUR-MIRAMICHI	23	1	—	—	—	2	26	1,035	15	1,296	1,255	3,601
* ATHOLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS-CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200
* BATHURST C	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BATHURST P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEDUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	98
BERESFORD P	2	—	—	—	—	—	2	69	—	72	—	83
* BERESFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
* CAMPBELLTON C	1	—	—	—	—	1	2	48	—	53	10	111
CARAQUET T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	—	—	—	—	—	1	1	20	—	2	1,000	1,022
DURHAM P	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
JACQUET RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	—	8
KEDGWICK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRAMICHI PDC	11	1	—	—	—	—	12	499	—	7	—	506
NEGUAC VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
NIGADOO VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	7
NORTHUMBERLAND CM	4	—	—	—	—	—	4	150	—	223	20	393
PETIT-ROCHER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	25	39
POINTE-VERTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPPEGAN T	—	—	—	—	—	—	—	14	15	500	—	529
ST-QUENTIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRACADIE T	2	—	—	—	—	—	2	145	—	189	200	534
MONCTON	13	—	—	—	75	11	99	3,700	36	1,346	934	6,016
BUCTOUCHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DIEPPE T	—	—	—	—	—	—	—	34	—	1	—	35
HILLBOROUGH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	8	—	—	—	—	11	19	731	35	1,143	324	2,233
PETITCODIAC VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
PORT ELGIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T	—	—	—	—	—	—	—	20	—	102	—	122
SACKVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	179	1	6	160	346
SALISBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEDIAC T	—	—	—	—	75	—	75	2,577	—	54	—	2,631
WESTMORELAND ALBERT CM	3	—	—	—	—	—	3	153	—	40	450	643
SAINT JOHN	18	2	—	—	—	2	22	1,624	4,443	3,027	898	9,992
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE CM	—	—	—	—	—	—	—	3	—	13	—	16
KINGS CM	2	2	—	—	—	—	4	137	25	—	—	162
ST ANDREWS T	—	—	—	—	—	—	—	47	—	138	—	185
ST GEORGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST STEPHEN T	1	—	—	—	—	—	1	104	—	4	645	753
SUSSEX T	2	—	—	—	—	2	4	158	650	139	2	949
SUSSEX CORNER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* METRO SAINT JOHN	13	—	—	—	—	—	13	1,175	3,768	2,732	251	7,926
FREDERICTON	30	3	2	—	—	1	36	1,594	20,126	1,132	916	23,768
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FREDERICTON C	6	—	2	—	—	—	8	582	50	836	912	2,380
MACADAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4
NACKAWIC VL	1	—	—	—	—	1	2	71	20,000	—	—	20,071
* OROMOCTO T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	108	4	113
SUNBURY & QUEENS CM	7	1	—	—	—	—	8	237	15	5	—	257
YORK CM	16	2	—	—	—	—	18	703	60	180	—	943

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
EDMUNSTON-WOODSTOCK	3	-	-	-	-	-	3	272	47	98	2,344	2,761
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* EDMUNSTON C	-	-	-	-	-	-	-	45	47	63	2,222	2,377
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	15	-	78
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	122	124
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
ST-BASILE VL	2	-	-	-	-	-	2	104	-	10	-	114
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WOODSTOCK T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
QUEBEC	3,119	26	565	210	2,510	236	6,666	310,883	43,375	113,844	63,277	531,379
BAS-ST-LAURENT-GASPE	19	1	10	3	22	6	61	2,356	55	2,334	2,116	6,861
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	52	40	51	-	143
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	3	-	-	-	-	-	3	374	-	2	-	376
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE V	1	-	-	-	-	1	2	98	-	79	101	278
MONT-JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETITE MATANE SD	1	-	-	-	-	-	1	49	1	-	-	50
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	4	-	8	3	4	3	22	763	-	1,714	350	2,827
* RIMOUSKI-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	25	-	63
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	2	-	-	-	-	-	2	107	2	-	-	109
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	1	-	-	-	-	-	1	52	-	43	-	95
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	4	-	2	-	-	-	6	183	-	155	1,635	1,973
STE-ANNE-DES-MONTS V	2	1	-	-	18	-	21	589	2	145	30	766
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	101	3	10	-	18	27	159	7,060	2,557	6,544	930	17,091
* ALMA C	4	-	2	-	18	7	31	820	-	63	8	891
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	250	279
* DOLBEAU V	4	-	-	-	-	1	5	310	2	13	-	325
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE C	16	-	-	-	-	-	16	774	2	172	-	948
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	6	-	-	-	-	1	7	378	-	42	-	420
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
PERIBONKA SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ROBERVAL C	1	-	-	-	-	-	1	97	12	2	-	111
ST-AMBROISE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	26	-	66
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
ST-DAVID-FALARDEAU SD	6	2	-	-	-	-	8	244	500	-	-	744
ST-FELICIE V	1	-	-	-	-	1	2	117	60	76	6	259
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	7	-	-	-	-	-	7	252	8	25	-	285
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO-CHICOUTIMI-JONO.	51	1	8	-	-	17	77	3,863	1,963	6,125	666	12,617

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	14	-	-	-	-	-	26	805	137	264	-	1,206
STE-MARIE V	1	-	-	-	8	4	1	95	67	716	96	974
* THETFORD MINES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRING-JUNCTION VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	7	-	63
TROIS-PISTOLES V	1	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	12
VAL-ALAIN SD	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	328	1	72	82	643	19	1,145	41,984	642	11,753	8,595	62,974
TROIS-RIVIERES	209	5	8	-	124	14	360	13,760	2,012	4,524	6,556	26,852
* ARTHABASKA V	7	-	-	-	-	-	7	269	266	4	-	539
BECANCOUR V	4	-	-	-	-	-	4	220	8	210	5	443
* CAP-DE-LA MADELEINE C	12	-	-	-	52	2	66	1,723	73	331	2,427	4,554
CHARETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	28
* DRUMMONDVILLE C	4	-	-	-	6	-	10	791	528	1,036	79	2,434
* DRUMMONDVILLE-SUD V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	12	109	216
* GRAND'MERE C	7	-	-	-	-	-	7	350	1	109	45	505
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	3	2	-	-	-	-	5	135	-	50	-	185
KINGSEY CT	-	2	-	-	-	-	2	31	50	-	-	81
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
L'AVENIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	-	-	-	-	-	3	3	126	-	54	3	183
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	600	716
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU BON CONSEIL P	5	-	-	-	-	-	5	126	-	-	-	126
N-D-DU MONT-CARMEL P	8	-	-	-	-	-	8	354	-	28	-	382
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	36	4	51
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	19	1	-	12	32
POINTE-DU-LAC SD	6	-	-	-	-	-	6	315	-	-	2,417	2,732
PRINCEVILLE V	7	-	-	-	8	-	8	111	-	-	7	118
* SHAWINIGAN C	7	-	-	-	-	-	7	384	2	282	25	693
* SHAWINIGAN-SUD V	11	-	-	-	6	2	19	690	-	170	500	1,360
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE RIV-LOUP P	7	-	-	-	-	4	11	255	1	-	-	256
ST-BARNABE (NORD) P	2	-	-	-	-	-	2	70	10	4	-	84
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	2	-	-	-	-	-	2	67	235	-	-	302
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	1	-	-	-	-	3	125	15	-	-	140
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	7	-	-	-	-	-	-	7	-	53	-	60
* ST-GEORGES VL	5	-	-	-	-	-	7	239	-	-	-	239
ST-GERARD-LAURENTIDES P	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	28	50	-	-	78
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	75	138	4	-	217
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	7	-	-	-	-	-	7	351	-	77	-	428
ST-LUC P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE P	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
ST-NARCISSE P	3	-	-	-	-	-	3	185	102	-	-	287
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
ST-THEOPHILE P	5	-	-	-	-	-	5	233	-	-	-	233
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN D-COURVAL P	1	-	-	-	-	-	1	36	11	-	-	47
STE-ANNE D'YAMACHECHE P	-	-	-	-	-	-	-	26	92	-	-	118
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	19	3	-	-	22

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-THECLE VL	1	-	-	-	-	-	1	42	30	-	-	72
STE-URSULE P	4	-	-	-	-	-	4	115	15	-	-	130
STE-VICTOIRE D'ARTH P	20	-	4	-	24	-	48	1,426	75	159	-	1,660
TROIS RIVIERES C	10	-	-	-	-	1	11	1,160	95	983	280	2,518
TROIS-RIVIERES-OUEST V	23	-	-	-	16	-	39	1,413	90	90	-	1,593
VICTORIAVILLE V	18	-	2	-	12	2	34	1,168	121	812	35	2,136
WARWICK V	3	-	2	-	-	-	5	193	-	-	-	193
WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CANTONS-DE-L'EST	76	1	20	-	179	6	282	9,106	1,230	3,095	813	14,244
* ASBESTOS V	-	-	-	-	20	-	20	542	-	25	-	567
* ASCOT CT	8	-	2	-	94	-	104	1,323	-	36	135	1,494
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	7	-	-	-	-	-	7	321	-	16	19	356
COMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	53	20	-	90	163
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* DEAUVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	80	6	-	-	86
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	25	-	14	-	-	-	39	1,093	-	83	-	1,176
HAM NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	9	36	-	-	45
HATLEY-PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	2	-	-	-	-	-	2	241	510	62	-	813
* LENNOXVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	119	-	202
* MAGOG C	2	-	-	-	16	-	18	347	426	111	-	884
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	25	31
* ROCK FOREST V	13	1	2	-	-	-	16	719	-	179	-	898
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	6	-	-	-	49	6	61	3,742	16	2,454	544	6,756
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGES WINDSOR VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
ST-HERMENEUILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEUILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	182	211	-	-	393
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
STANSTEAD-EST SD	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR V	-	-	2	-	-	-	2	88	-	-	-	88
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	2,215	4	438	125	1,493	136	4,411	225,914	35,286	82,003	33,570	376,773
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ACTION VALE V	1	-	-	-	-	-	1	76	346	16	-	438
AMHERST CT	3	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	46
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	3	-	-	-	-	-	3	129	106	-	-	235
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BELLEFEUILLE P	28	-	-	-	16	-	44	1,531	-	-	-	1,531
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	2	-	-	-	-	-	2	98	12	-	-	110
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	8	-	-	-	-	-	8	242	90	-	-	332
CHERTSEY CT	4	-	-	-	-	-	4	98	-	30	-	128
CONTRECOEUR VL	8	-	-	-	-	-	8	363	39	-	-	402
COTEAU-LANDING VL	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
* COWANSVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CRABTREE VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM C	4	-	-	-	-	-	4	214	-	19	-	233
* GRANBY CT	28	-	-	-	-	-	28	1,476	-	114	-	1,590
* GRANBY C	23	-	-	-	9	9	41	1,409	119	845	500	2,473
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	15	-	126
HINCHINBROOKE CT	2	-	-	-	-	-	2	112	3	-	-	115
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	2	80	69	-	151
* JOLIETTE C	4	-	-	-	18	18	40	1,181	65	118	98	1,462
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	5	-	-	-	-	-	5	313	536	20	-	869
L'ASSOMPTION V	4	-	-	-	-	-	4	161	-	46	-	207
L'EPIPHANIE P	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
L'EPIPHANIE V	5	-	-	-	-	-	5	242	30	-	178	450
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PLAINE P	23	-	-	-	-	-	23	30	142	40	145	30
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	735	-	-	-	1,062
LA VISIT-STE VIERGE P	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	75	6	-	-	81
LAC-BROME V	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	128	5	8	2	143
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	2	-	-	-	6	-	8	-	-	66	-	334
LACOLLE VL	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-	19
* LAFONTAINE VL	2	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	79
LAVALTRIE VL	7	-	-	-	1	-	8	73	1	5	-	429
LAWRENCEVILLE VL	1	1	-	-	-	-	2	335	-	94	-	92
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	10
MARICOURT SD	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	95
MARIEVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	35	60	-	-	204
* MELOCHEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	70	94	67
* MIRABEL C	3	-	-	-	-	-	3	67	2	126	169	880
MONT ROLLAND SD	-	-	-	-	-	-	-	583	-	-	-	17
MORIN HEIGHTS SD	3	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	122
N-D-DE-LOURDES P	4	-	-	-	-	-	4	122	-	-	-	230
* N-D-DES-PRAIRES P	3	-	-	18	-	1	22	135	95	-	-	489
N-D-DU-MONT-CARMEL P	-	-	-	-	-	-	-	489	-	-	-	176
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	9	167	-	-	-
ORMSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	303
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	279	24	-	-	-
PREVOST SD	9	-	-	-	15	-	24	-	-	-	-	809
RAINVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	809	2	-	-	281
RAWDON VL	-	-	-	-	-	-	-	279	-	-	-	-
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	9	-	2	-	3	-	14	-	-	579	-	1,129
ST AIME P	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	69
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	3
ST-ANDRE D'ACTON P	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	46
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	86
ST-ANDRE EST VL	2	-	-	-	-	-	2	79	7	-	-	105
* ST-ANTOINE V	2	-	-	-	10	-	12	89	7	9	-	245
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	9	-	-	-	-	-	9	245	-	-	-	271
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	246	-	25	-	-
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	1	1	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	-	-	-	-	-	-	-	92	8	81	-	181
* ST-CHARLES-BORROMEE P	13	-	-	-	24	-	37	25	-	-	-	25
ST-CHARLES MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	1,141	-	80	-	1,221
ST-CLET SD	3	-	-	-	-	-	3	-	-	6	-	133
								127				

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-COLOMBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CUTHBERT P	4	-	-	-	-	-	4	138	8	-	135	281
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	100	52	-	-	152
ST-DAMASE VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
ST-DENIS SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	79	15	-	-	94
ST-DENIS SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	100	140
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	133	17	60	232
ST-ETIENNE DE-BEAUH SD	1	-	-	-	-	-	1	128	104	30	-	262
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL V	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	470	537
ST-GERARD MAGELLA VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	15	-	137
ST-GREGOIRE VL	6	-	-	-	-	-	6	407	-	-	-	407
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	3	-	-	-	-	-	3	206	-	-	-	206
ST-HIPPOLYTE P	9	-	-	-	-	-	9	356	-	-	-	356
* ST-HYACINTHE C	18	-	-	-	38	-	56	1,847	3,117	665	42	5,671
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	1	-	-	-	-	-	1	33	6	-	-	39
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	3	-	-	-	-	-	3	91	2	20	-	113
ST-JACQUES P	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	192	3 800	-	-	3,992
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN SUR-RICHELIEU C	19	-	-	-	24	-	43	1 256	700	555	1,122	3,633
* ST-JEROME C	-	-	-	-	9	-	9	327	264	468	61	1,120
* ST-JOSEPH DE SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIN P	5	-	-	-	-	-	5	226	-	-	-	226
* ST-LUC V	24	-	-	-	-	-	24	960	-	39	-	999
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC SUR-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	365	44	250	-	659
ST-MICHEL D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	107	42	-	-	149
ST-MICHEL-ROUGE-MONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	-	-	-	-	-	-	-	10	25	-	-	35
ST-PAUL SD	1	-	-	-	-	-	1	40	180	2	-	222
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	8	-	-	-	-	-	8	389	74	3	-	466
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	11	-	-	-	-	-	11	376	2	-	-	378
ST-PLACIDE P	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
ST-PLACIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	75	-	112
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	8	-	-	-	-	-	8	416	2	-	-	418
ST-ROBERT P	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	8
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	1	-	-	-	-	-	1	66	-	42	-	108
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	270	-	-	-	270
ST-SAUVEUR P	7	-	-	-	-	-	7	249	-	125	-	374
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	8	-	-	-	-	-	8	272	57	-	-	329
ST-THOMAS D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	79	-	176
STE-AGATHE-DES-MONTS V	1	-	-	5	-	-	6	475	-	4	-	479
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	2	-	-	-	-	-	2	65	-	50	-	115
STE-ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	4	2	-	-	-	-	6	196	-	-	-	196
STE-CLOTILDE P	3	-	-	-	-	1	4	139	25	75	-	239
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	65	43	-	-	108
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	4	-	-	-	-	-	4	228	-	-	-	228
STE-MADELEINE VL	2	-	-	-	-	-	2	77	375	-	-	452
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTINE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-MARTINE P	2	-	-	-	-	-	2	169	-	175	-	344
* ST-ROSALIE VL	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	5	-	-	-	-	-	5	176	52	-	-	228
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STUKELY SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	3	-	6	-	-	-	9	328	-	-	-	328
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	-	25	79	-	104
* TRACY V	9	-	2	-	3	-	14	591	100	173	-	864
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* VALLEYFIELD C	6	-	-	-	6	-	12	595	-	563	1,164	2,322
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	-	3	114	4	-	-	118
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO MONTREAL	1,729	-	428	102	1,311	107	3,677	197,126	24 079	76,301	29,230	326,736

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
OUTAOUAIS	77	7	4	-	3	5	96	4,582	283	1,427	359	6,651
• ANGE-GARDIEN SD	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
• BOIS-FRANC SD	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
• BUCKINGHAM C	4	-	-	-	-	-	4	195	-	5	-	200
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	1	-	-	-	-	-	1	43	26	2	-	71
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DES RUISSEAUX SD	6	-	-	-	-	-	6	224	50	-	-	274
FERME-NEUVE P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	2	-	47
FERME-NEUVE V-VL	3	-	-	-	-	-	4	132	-	-	-	132
GRAND-CALUMET CT	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKA CT	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	42
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINGUE SD	-	1	-	-	-	-	1	78	-	8	-	86
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MANSFIELD&POINTEFRACT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MASSON V	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
MONT-LAURIER V	3	-	-	-	3	5	11	379	33	799	12	1,223
MONTEBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	45	59	-	-	104
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
TURGEON CT	-	1	-	-	-	-	1	22	75	5	-	102
WRIGHT CT	-	1	-	-	-	-	1	22	75	5	-	102
• METRO HULL	48	3	4	-	-	-	55	2,936	-	601	347	3,884
NORD-OUEST	17	-	-	-	20	5	42	1,627	255	405	5,219	7,506
AMOS V	8	-	-	-	-	1	9	529	-	75	-	604
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETTERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRÉ V	3	-	-	-	-	1	4	137	-	53	-	190
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	3	4	59	-	-	-	59
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NORANDA C	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
• ROUYN C	-	-	-	-	-	-	-	113	-	177	3,410	3,700
SENNETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	144	-	10	-	154
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING V	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
• VAL-D'OR V	-	-	-	-	-	-	-	3	70	-	-	73
VILLE-MARIE V	3	-	-	-	20	-	20	419	185	60	-	664
							3	114	-	30	1,809	1,953
COTE-NORD	9	-	-	-	-	1	10	794	5	206	4,758	5,763
• BAIE-COMEAU V	5	-	-	-	-	-	5	465	-	7	4,708	5,180
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	46	2	11	-	59
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HAUTERIVE V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	50	116
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES-SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	10
SACRE-COEUR P	1	-	-	-	-	1	2	48	-	10	-	58
• SEPT-ILES C	1	-	-	-	-	-	1	160	2	178	-	340
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MCNAB TP	5	-	-	-	-	-	5	323	225	-	-	548
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* MONTAGUE TP	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	17	175	79	-	271
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OLDEN TP	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
OSNABRUCK TP	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
OSO TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	40	-	100
* PAKENHAM TP	4	-	-	-	-	-	4	104	-	-	-	104
* PEMBROKE C	3	-	-	-	-	-	3	161	-	15	-	176
PERTH T	-	-	-	-	-	-	-	66	2,900	7	613	3,586
* PETAWAWA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	188	9	5	102	304
PORTLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	150	-	192
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	1	-	-	-	-	-	1	196	276	75	-	547
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	-	1	31	46	-	-	77
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
ROXBOROUGH TP	3	1	-	-	-	-	4	181	35	-	2	218
RUSSELL TP	3	-	-	-	-	-	3	211	13	-	-	224
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* SIDNEY TP	18	-	-	-	-	-	18	880	20	-	-	900
* SMITHS FALLS T	3	-	-	-	-	1	4	146	-	2	-	148
* STAFFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
THURLOW TP	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	-	147
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	169	40	269
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	90	77	-	-	167
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	38	19	-	-	57
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	47	310	-	-	357
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO OTTAWA	227	-	20	92	53	4	396	19,480	2,389	13,932	11,637	47,438
CENTRAL ONTARIO	3,983	24	773	475	1,046	46	6,347	379,124	78,933	148,923	57,139	664,119
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	2	-	-	-	-	-	2	138	5	-	-	143
ANSON HINDON ETC TP	1	1	-	-	-	-	2	65	-	50	-	115
ASPHODEL TP	1	-	-	-	-	-	1	75	9	-	-	84
* BARRIE C	26	-	-	-	-	2	28	2,034	749	483	100	3,366
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	1	-	-	-	-	1	32	30	-	-	62
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	5	5	68	-	-	-	68
BRACEBRIDGE T	3	-	-	-	-	-	3	267	7	181	-	455
BRADFORD T	7	-	6	-	-	-	13	379	-	-	-	379
* BRANTFORD C	10	-	-	-	-	-	10	595	136	245	220	1,196
* BRANTFORD TP	5	-	-	-	-	-	5	356	38	6	-	400
BRIGHTON TP	1	-	-	-	-	-	1	25	27	-	-	52
BRIGHTON VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	28	147	280
BROCK TP	2	-	-	-	-	-	2	304	77	17	-	398
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	95	35	54	-	184
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	168	15	31	-	214
CARDIFF TP	-	1	-	-	-	-	1	33	14	-	-	47
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	14	-	19
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	18	96	29	-	143
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	401	-	456
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	5	-	-	-	-	-	5	368	-	163	-	531
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	25
DUMMER TP	-	1	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
* DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
DYSART ET AL TP	1	-	-	-	-	-	1	94	28	34	17	173

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TINY TP	5	6	—	—	—	—	11	487	5	—	—	492
TOSORONTIO TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE TP	7	—	—	—	—	—	8	642	60	232	—	934
VERULAM TP	9	—	—	—	1	—	9	480	—	—	—	480
* VICTORIA HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WASAGA BEACH T	5	—	—	—	—	—	5	232	—	179	26	437
WELLESLEY TP	5	—	—	—	—	—	5	316	100	20	—	436
* WILMOT TP	4	—	—	—	30	—	34	899	55	55	—	1,009
WOODVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON	191	—	26	—	—	—	217	12,238	7,831	8,592	10,281	38,942
* METRO KITCHENER	159	—	16	30	48	—	253	10,107	2,649	4,078	180	17,014
* METRO OSHAWA	120	—	32	—	—	—	152	7,130	18,207	1,828	17,287	44,452
* METRO ST. CATHARINES-NIAG.	76	—	4	—	4	—	84	5,661	4,144	10,635	11,636	32,076
* METRO TORONTO	3,081	—	675	445	962	31	5,194	318,624	39,093	113,212	13,669	484,598
SOUTHWESTERN ONTARIO	352	2	9	17	1	3	384	24,928	22,080	12,801	14,290	74,099
ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALVINSTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMABEL TP	1	2	—	—	—	—	3	134	2	12	—	148
AMHERSTBURG T	—	—	—	—	—	—	—	19	120	142	—	281
ANDERDON TP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ARTEMESIA TP	2	—	—	—	—	—	2	109	33	—	—	142
AYLMER T	1	—	—	—	—	—	1	166	4	—	31	201
BAYHAM TP	2	—	—	—	—	—	2	178	67	10	—	255
BENTINCK TP	4	—	—	—	—	—	4	150	32	20	—	202
BLANDFORD-BLENHEIM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLLENHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	30	8	91	8	137
BOSANQUET TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTHWELL T	—	—	—	—	—	—	—	2	25	45	—	72
BROOKE TP	2	—	—	—	—	—	2	118	—	—	—	118
BRUCE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
BRUSSELS VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CAMDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	10	—	36	—	46
CARADOC TP	5	—	—	—	—	—	5	269	2	—	—	271
* CHATHAM C	3	—	2	—	—	—	5	345	441	484	40	1,310
CHATHAM TP	2	—	—	—	—	—	2	360	228	490	—	1,078
CHESLEY T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
CLINTON T	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
COLCHESTER SOUTH TP	2	—	—	—	—	—	2	274	43	—	—	317
COLLINGWOOD TP	2	—	—	—	—	—	2	139	—	—	—	139
DERBY TP	—	—	—	—	—	—	—	4	23	—	—	27
DOWNIE TP	—	—	—	—	—	—	—	32	83	—	—	115
DRESDEN T	2	—	—	—	—	—	2	133	15	—	—	148
DURHAM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	14	2	15	—	31
EASTHOPE SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	40	20	1	—	61
ELLICE TP	2	—	—	—	—	—	2	172	—	—	—	172
ELMA TP	2	—	—	—	—	—	2	130	54	—	—	184
ENNSKILLEN TP	2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
EUPHRASIA TP	1	—	—	—	—	—	1	30	39	—	—	69
EXETER T	—	—	—	—	—	—	—	70	10	11	3	94
FLESHERTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREST T	1	—	—	—	—	—	1	54	—	8	—	62
GLENELG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GODERICH T	—	—	—	—	—	—	—	26	—	10	—	36
* GOSFIELD NORTH TP	1	—	—	—	—	—	1	61	26	—	—	87
* GOSFIELD SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	140	36	—	64	240
GRAND BEND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
HANOVER T	2	—	—	—	—	—	2	101	200	—	—	301
HARROW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	150
HARWICH TP	4	—	—	—	—	—	4	222	—	20	—	242
HENSALL VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
HOWARD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL TP	3	—	2	—	—	—	5	228	450	38	—	716
KINCARDINE T	2	—	—	—	—	—	2	139	—	25	—	164
* KINGSVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	58	—	20	—	78
* LEAMINGTON T	2	—	2	—	—	—	4	248	—	412	—	660
LISTOWEL T	1	—	—	—	—	1	2	182	—	51	—	233
LOBO TP	2	—	—	—	—	—	2	161	10	—	—	171
LUCAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	110
MALAHIDE TP	2	—	—	—	—	—	2	195	140	—	—	335
MALDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MARKDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T	1	—	—	—	—	—	1	40	32	—	—	72
MERSEA TP	6	—	—	—	—	—	6	426	192	150	—	768
MITCHELL T	—	—	—	—	—	—	—	37	—	2	—	39
* MOORE TP	5	—	—	—	—	—	5	332	2,741	—	—	3,073

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	231	159	66	-	456
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* OWEN SOUND C	3	-	-	-	-	-	3	185	10	70	79	344
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	416	591
PLYMPTON TP	1	-	-	-	-	-	1	77	42	-	-	119
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	11
PORT ELGIN T	-	-	-	-	-	-	-	6	3	27	10	46
RALEIGH TP	4	-	-	-	-	-	4	298	-	18	-	316
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	102	18	5	-	125
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
* SARNIA C	9	-	-	-	1	-	10	654	322	330	37	1,343
* SARNIA TP	44	-	1	-	-	-	44	2,552	302	931	10	3,795
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	-	-	-	-	-	-	-	81	32	-	-	113
SOUTH WEST OXFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	262	311	21	-	594
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	23
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	250	299
* ST THOMAS C	9	-	-	-	-	-	9	483	1,091	102	10	1,686
* STRATFORD C	-	-	-	-	-	-	-	35	1,831	102	284	2,252
STRATHROY T	2	-	-	-	-	-	2	108	-	50	-	158
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
THORNBURY T	1	-	-	-	-	-	1	47	110	3	-	160
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	28	8	60
TILBURY EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	128	55	-	-	183
TILBURY NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	21	54	46	2	123
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	9	16	-	-	25
TILLSONBURG T	-	-	-	-	-	-	-	38	146	675	1,298	2,157
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WALKERTON T	3	-	-	-	-	-	3	148	-	6	-	154
* WALLACEBURG T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	90	8	280
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	82	-	83
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	19
* WOODSTOCK C	6	-	-	17	-	1	24	1,101	18	52	-	1,171
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	8	125	-	-	133
ZORRA TP	3	-	-	-	-	-	3	234	190	-	-	424
* METRO LONDON	142	-	2	-	-	1	145	8,247	615	3,631	6,956	19,449
* METRO WINDSOR	41	-	-	-	-	-	41	3,664	11,542	4,010	4,577	23,793
NORTHEASTERN ONTARIO	131	5	2	-	1	8	147	9,161	23,922	12,908	3,421	49,412
ARCHPELAGO TP	-	5	-	-	-	-	5	167	-	-	-	167
BLIND RIVER T	17	-	-	-	-	-	17	777	-	-	-	777
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,329	-	1,329
CARLING TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DACK TP	1	-	-	-	-	2	3	105	-	-	-	105
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	11
ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	2	2	31	153	81	83	348
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	2	2	18	-	-	-	18
ESPANOLA T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	24	3	65
FERRIS EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	143	-	8	-	151
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* HAILEYBURY T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	30	42
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
HUMPHREY TP	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T	1	-	-	-	-	1	2	50	837	16	-	903
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	1	-	-	-	-	-	1	94	404	407	174	1,079
* KIRKLAND LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	31	-	102
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	65	-	10	-	75
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	8	-	32
MCDougALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MCmURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MICHIPICOTEN TP	1	-	-	-	-	-	1	57	874	1	3	935
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	2	499	548
NIPISSING TP	2	-	-	-	-	-	2	95	-	11	-	106
* NORTH BAY C	10	-	2	-	-	-	12	545	-	1,785	2,139	4,469
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
PRINCE TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RATTER & DUNNET TP	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
* SAULT STE MARIE C	19	-	-	-	-	-	19	2,244	21,243	6,904	131	30,522
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TIMMINS C	15	-	-	-	1	1	17	1,153	48	201	-	1,402
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
* METRO SUDBURY	49	-	-	-	-	-	49	2,917	363	2,054	329	5,663
NORTHWESTERN ONTARIO	42	-	-	-	6	-	48	3,023	14,896	7,904	429	26,252
ATIKOKAN TP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	70	857	-	3	930
DRYDEN T	7	-	-	-	-	-	7	318	13,065	25	-	13,408
FORT FRANCES T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	428	-	635
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	12	17
IGNACE TP	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	128
JAFFRAY & MELICK TP	3	-	-	-	-	-	3	62	-	3	-	62
* KEEWATIN T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
* KENORA T	1	-	-	-	-	-	1	192	65	5	31	293
LONGLAC TP	2	-	-	-	-	-	2	137	8	-	-	145
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	1	-	-	-	-	-	1	56	-	1	-	57
SIoux LOOKOUT T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	240	-	330
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO THUNDER BAY	18	-	-	-	6	-	24	1,595	901	7,201	383	10,080
MANITOBA	488	2	6	-	-	1	497	28,618	7,778	11,063	6,013	53,472
SOUTHEASTERN MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
BROKENHEAD RM	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	8	-	-	-	-	-	8	451	499	116	-	1,066
ALTONA T	3	-	-	-	-	-	3	172	-	40	-	173
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	65	-	95
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	2	-	-	-	-	-	2	69	375	-	-	444
THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	26	9	-	-	35
WINKLER T	2	-	-	-	-	-	2	154	115	10	-	279

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MARGO VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3	8
MELVILLE C	1	—	—	—	—	—	1	65	2	1,400	—	1 467
MOOSOMIN T	2	—	—	—	—	—	2	129	—	—	—	129
QUINTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMORE T	1	—	—	—	—	—	1	73	—	32	—	105
SALCOATS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEHO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WADENA T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	219	—	264
WAPILLA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATSON T	5	—	—	—	—	—	5	188	—	100	4	292
WELWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WISHART VL	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	59
WYNYARD T	1	—	—	—	—	—	1	586	—	—	—	586
* YORKTON C	9	—	—	—	—	—	9	586	—	1,295	2,600	4,481
PRINCE ALBERT	52	8	—	—	61	—	121	5,493	337	2,986	1,394	10,210
ABERDEEN RM # 373	3	—	—	—	—	—	3	116	11	—	—	127
ARBORFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIG RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BLAINE LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BRUNO T	4	—	—	—	—	—	4	270	—	—	—	270
CARROT RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHOICELAND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CUDWORTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLASLYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAFFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON BAY T	—	—	—	—	—	—	—	33	—	200	2	235
HUMBOLDT T	5	—	—	—	—	—	5	349	167	30	—	546
KINISTINO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
LAKELAND RM # 521	—	5	—	—	—	—	5	298	—	90	—	388
LOVE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIDSTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEADOW LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	140	—	147
MEATH PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T	1	—	—	—	—	—	1	49	39	91	2	181
MEOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLE LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE RANGE RM # 486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAICAM T	5	—	—	—	—	—	5	175	—	—	—	175
NIPAWIN T	6	—	—	—	61	—	67	2,565	120	1,100	—	3,785
* NORTH BATTLEFORD C	15	—	—	—	—	—	15	819	—	782	—	1,601
NORTH BATTLEFORD # 437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE HILL VL	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
* PRINCE ALBERT C	9	—	—	—	—	—	9	510	—	384	1,390	2,284
RABBIT LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T	1	—	—	—	—	—	1	66	—	149	—	215
SHELLBROOK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD RM # 496	—	3	—	—	—	—	3	35	—	—	—	35
SPIRITWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T	1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
TURTLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
WHITE FOX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON RM # 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZENON PARK VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
NORTHERN SASKATCHEWAN	1	—	10	—	—	—	11	355	—	—	2,003	2,358
* CREIGHTON T	1	—	10	—	—	—	11	355	—	—	2,003	2,358
URANIUM CITY & DIST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	4,491	9	425	1,259	2,107	13	8,304	414,514	18,260	330,695	96,666	860,135

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	115	-	118
I D # 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK (ID#12)	8	-	2	-	37	-	47	2,092	-	238	-	2,330
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	254	2	52	-	146	2	456	22,004	1,758	7,358	3,278	34,398
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	302	315
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	20	-	38
BOWDEN VL	3	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	180
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	1	-	-	-	-	-	1	60	16	-	-	76
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5
DAYSLAND T	4	-	-	-	-	-	4	216	-	-	-	216
DELBURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
FOKVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	100	-	150
EDGERTON VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T	10	-	-	-	32	-	42	1,517	-	18	-	1,535
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T	15	-	20	-	-	-	35	1,442	-	90	-	1,532
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	10	1	-	-	-	-	11	659	435	-	-	1,094
PONOKA T	4	-	-	-	-	-	4	213	-	243	-	456
PROVOST T	1	-	-	-	-	1	2	148	-	18	-	166
* RED DEER C	164	-	30	-	79	-	273	13,840	440	5,847	1,095	21,222
RED DEER CO # 23 CM	20	1	-	-	-	-	21	1,646	300	440	1,806	4,192
RIMBEY T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	2	-	2	-	35	-	39	895	427	145	-	1,467
SEDGEWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SETTLER T	4	-	-	-	-	-	4	242	110	122	-	474
SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	275	-	313
WAINWRIGHT T	8	-	-	-	-	-	8	453	30	5	75	563
EDMONTON-LLOYDMINSTER	1,373	2	99	719	681	2	2,876	139,487	7,991	113,869	28,955	290,302
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
BEAUMONT VL	61	-	4	-	-	-	65	4,122	-	-	-	4,122
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	945	948
BRUDERHEIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C	21	-	10	-	50	-	81	2,073	20	1,169	496	3,758
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	2	443	486
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	4	-	-	-	-	-	4	445	-	437	-	882
ELK ISLAND NAT PK (ID#13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LAMONT T	14	-	-	-	-	-	14	649	-	374	-	1,023
LEDUC CO # 25 CM	9	2	-	-	-	-	11	507	-	1,778	-	2,285
LEDUC T	21	-	-	-	-	-	21	1,708	32	2,136	1,357	5,233
* LLOYDMINSTER C	10	-	4	-	32	-	46	1,507	78	786	22	2,393
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	150	-	230
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	43	-	-	-	-	-	43	1,944	1,005	1,660	-	4,609
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SEBA BEACH SV	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SPRUCE GROVE T	7	-	-	-	160	-	167	2,157	-	264	77	2,498
STONY PLAIN T	39	-	-	-	-	-	39	1,797	-	-	-	1,797
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	102	103
TOFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VEGREVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	368	-	2,167	100	2,635
VERMILION T	6	-	-	-	-	-	6	243	-	126	-	369
VERMILION RIV CO# 20 CM	4	-	-	-	-	-	4	223	25	-	-	248
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103
WETASKIWIN C	10	-	-	-	12	-	22	940	-	391	-	1,331
* METRO EDMONTON	1,114	-	81	719	427	2	2,343	120,459	6,831	102,086	25,310	254,686
PEACE RIVER	121	-	10	-	219	-	350	13,749	231	11,641	47	25,668
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BERWYN VL	4	-	-	-	-	-	4	195	-	8	-	203
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	3,200	-	3,260
FALHER T	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
FOX CREEK T	4	-	2	-	21	-	27	979	-	10	-	989
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	65	-	-	-	-	-	65	4,542	-	65	-	4,607
* GRANDE PRAIRIE C	13	-	4	-	59	-	76	2,541	8	5,163	42	7,754
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	11	-	-	-	-	-	11	627	-	-	-	627
GRIMSHAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	14	-	14	350	-	-	-	350
HIGH PRAIRIE T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	5	46
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	4	-	-	-	4	272	-	107	-	379
MCCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	4	-	4	128	-	351	-	479
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	720	-	749
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
SLAVE LAKE T	13	-	-	-	121	-	134	3,374	1	1,765	-	5,140
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	12
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	51	219	15	-	285
VALLEYVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	278	-	237	-	515
WEMBLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	129	-	-	-	129
ATHABASCA	119	4	18	-	155	-	296	11,798	248	3,355	37,594	52,995
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	20	-	20	855	6	-	5	866
BARRHEAD T	6	-	-	-	-	-	6	320	27	212	-	559
BARRHEAD CO # 11 CM	4	3	-	-	-	-	7	358	-	3	-	361
BONNYVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	40	-	6	-	-	-	46	2,806	7	432	37,092	40,337
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	12	-	12	414	-	410	-	824
I D # 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
LAC STE ANNE CO # 28 CM	15	1	-	-	-	-	16	858	-	4	-	862
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	8	-	-	-	-	-	8	437	-	-	-	437
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	1	-	2	-	40	-	43	944	78	521	481	2,024
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	21	-	-	-	-	-	21	1,101	-	711	16	1,828
WHITECOURT T	17	-	10	-	83	-	110	3,234	130	1,062	-	4,426

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality -- to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité -- à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	3,800	8	188	334	1,589	46	5,965	322,917	29,613	70,175	33,541	456,246
EAST KOOTENAY	131	-	18	-	80	8	237	11,586	16,533	3,002	201	31,322
* CRANBROOK C	61	-	10	-	80	-	151	6,508	270	1,105	30	7,913
EAST KOOTENAY RD	46	-	-	-	-	-	46	2,714	15,895	614	-	19,223
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
FERNIE C	12	-	2	-	-	-	14	1,224	82	165	-	1,471
KIMBERLEY C	3	-	4	-	-	8	15	471	61	1,100	171	1,803
SPARWOOD DM	9	-	2	-	-	-	11	662	225	18	-	905
CENTRAL KOOTENAY	60	-	-	-	-	-	60	3,133	400	709	2,037	6,279
CASTLEGAR C	12	-	-	-	-	-	12	623	350	141	16	1,130
COLUMBIA SHUSWAP RD	3	-	-	-	-	-	3	129	-	25	-	154
CRESTON T	8	-	-	-	-	-	8	391	-	54	-	445
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
KASLO VL	4	-	-	-	-	-	4	204	-	198	-	402
NELSON C	8	-	-	-	-	-	8	529	-	197	1,931	2,657
REVELSTOKE C	5	-	-	-	-	-	5	182	-	21	14	217
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	174	-	-	-	174
SALMON ARM DM	16	-	-	-	-	-	16	830	50	63	76	1,019
OKANAGAN-BOUNDARY	644	2	34	28	83	2	793	47,667	1,852	18,316	3,889	71,724
* CENTRAL OKANAGAN RD	107	-	22	-	-	-	129	8,930	73	52	15	9,070
* COLDSTREAM DM	42	-	-	-	-	-	42	2,979	179	45	30	3,233
ENDERBY C	7	-	-	-	-	-	7	353	-	35	-	388
GRAND FORKS C	10	-	-	-	3	-	13	691	-	200	-	891
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	90	-	13	-	103
* KELOWNA C	145	-	6	18	27	2	198	12,175	1,014	15,304	1,831	30,324
KOOTENAY BOUNDARY RD	32	1	-	-	-	-	33	1,445	-	6	-	1,451
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	10	6	66
MONTROSE VL	5	-	-	-	-	-	5	296	-	4	-	300
NORTH OKANAGAN RD	62	-	2	-	-	-	64	3,812	220	30	-	4,062
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	84	1	-	-	-	-	85	5,191	30	75	160	5,456
OLIVER VL	6	-	2	-	-	-	8	343	-	2	-	345
OSOYOOS VL	16	-	-	10	53	-	79	3,365	3	408	1,800	5,576
PEACHLAND DM	32	-	-	-	-	-	32	1,859	17	-	-	1,876
* PENTICTON C	32	-	2	-	-	-	34	2,125	110	253	24	2,512
* ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	94	-	24	1	119
SUMMERLAND DM	12	-	-	-	-	-	12	1,031	34	133	-	1,198
* TRAIL C	3	-	-	-	-	-	3	384	72	36	22	514
* VERNON C	27	-	-	-	-	-	27	1,380	100	1,587	-	3,067
* WARFIELD VL	19	-	-	-	-	-	19	1,074	-	99	-	1,173
LILLOOET-THOMPSON	273	2	10	-	47	3	335	19,141	929	3,330	2,011	25,411
* KAMLOOPS C	148	-	10	-	36	1	195	11,986	797	2,359	723	15,865
LILLOOET VL	6	-	-	-	-	-	6	364	22	6	-	392
MERRITT T	8	-	-	-	-	-	8	475	-	15	1,053	1,543
SQUAMISH DM	23	-	-	-	10	-	33	2,039	110	301	230	2,680
* THOMPSON-NICOLA RD	88	2	-	-	1	2	93	4,277	-	649	5	4,931
LOWER MAINLAND	1,007	-	14	122	520	2	1,665	86,848	5,818	14,025	3,991	110,682
ABBOTSFORD DM	101	-	2	22	6	-	131	8,982	797	643	205	10,627
* CHILLIWACK DM	65	-	-	-	79	-	144	5,166	990	437	20	6,613
DEWDNEY ALOUETTE D	9	-	-	-	-	-	9	527	1,036	-	-	1,563
GIBSONS VL	9	-	-	10	-	-	19	882	-	130	-	1,012
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
HOPE T	18	-	-	-	-	-	18	796	-	171	-	967
KENT DM	17	-	2	-	-	-	19	539	21	7	67	634
* MATSQUI DM	181	-	2	62	211	-	456	16,985	1,155	4,320	311	22,771
* MISSION DM	107	-	4	-	25	-	136	6,538	85	656	697	7,976
* POWELL RIVER DM	30	-	-	-	60	-	90	4,150	-	362	209	4,721
* METRO VANCOUVER	467	-	4	28	139	2	640	42,208	1,734	7,299	2,482	53,723
CAPITAL	1,185	3	72	184	558	26	2,028	109,266	1,699	23,438	17,004	151,407
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	32	1	4	-	-	1	38	2,152	15	651	-	2,818
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* CAMPBELL RIVER DM	82	-	-	-	28	-	110	5,561	-	908	1,696	8,165
* COMOX T	34	-	-	-	72	-	106	3,195	-	319	2,800	6,314
* COMOX STRATHCONA RD	153	-	-	-	-	-	157	9,202	158	86	4,071	13,517
* COURTENAY C	64	-	4	20	136	-	230	8,195	67	396	-	8,658
* COWICHAN VALLEY RD	108	-	6	-	-	-	116	5,996	622	196	97	6,911
* CUMBERLAND VL	4	-	-	-	-	-	4	248	-	-	1,080	1,328
* DUNCAN C	2	-	-	-	27	-	30	819	-	228	7	1,054
LADYSMITH T	7	-	6	-	-	-	13	618	-	5	-	623
LAKE COWICHAN VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	116	-	388
* NANAIMO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	93	-	4	12	-	12	121	5,965	129	114	189	6,397

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1981 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKSVILLE VL	28	-	-	-	-	-	28	1,666	21	469	-	2,156
* PORT ALBERNI C	37	-	-	-	-	-	37	2,251	-	369	17	2,637
PORT HARDY DM	5	-	-	-	-	-	5	255	-	245	-	500
PORT MCNEILL VL	3	-	-	-	-	-	3	163	-	90	-	253
QUALICUM BEACH VL	37	-	4	-	3	-	44	2,790	10	233	-	3,033
TOFINO VL	3	-	-	-	-	-	3	170	-	102	-	272
* METRO VICTORIA	487	-	32	152	292	13	976	59,708	677	18,911	7,047	86,343
CARIBOO-FORT GEORGE	390	1	22	-	301	3	717	37,389	1,789	4,629	1,890	45,697
CARIBOO RD	39	1	-	-	-	-	40	2,046	18	174	-	2,238
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
FRASER-FORT GEORGE RD	39	-	-	-	-	-	39	2,368	-	175	-	2,543
HOUSTON DM	2	-	-	-	-	1	3	147	9	2	-	158
MACKENZIE DM	4	-	-	-	-	-	4	257	-	11	-	268
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	279	-	16	-	85	-	380	25,124	776	902	1,462	28,264
QUESNEL T	-	-	-	-	84	2	86	2,058	-	50	250	2,358
SMITHERS T	17	-	-	-	26	-	43	1,989	279	387	117	2,772
VANDERHOOF VL	-	-	-	-	-	-	-	18	60	22	-	100
* WILLIAMS LAKE T	10	-	6	-	106	-	122	3,382	647	2,893	61	6,983
PEACE RIVER-LIARD	32	-	4	-	-	-	36	2,252	508	1,755	1,656	6,171
* DAWSON CREEK C	3	-	-	-	-	-	3	236	47	93	-	376
FORT ST JOHN C	17	-	4	-	-	-	21	1,139	-	1,325	1,636	4,100
PEACE RIVER-LIARD RD	12	-	-	-	-	-	12	877	461	337	-	1,675
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
SKEENA-STIKINE	78	-	14	-	-	2	94	5,635	85	971	862	7,553
* KITIMAT DM	7	-	-	-	-	-	7	471	-	89	134	694
* PRINCE RUPERT C	47	-	14	-	-	2	63	3,928	25	718	-	4,671
* TERRACE DM	24	-	-	-	-	-	24	1,236	60	164	728	2,188
YUKON	4	1	2	-	-	-	7	426	30	855	322	1,633
WHITEHORSE C	3	-	2	-	-	-	5	327	30	845	90	1,292
YUKON DM	1	1	-	-	-	-	2	99	-	10	232	341
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	100	-	165	53	318
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	165	53	276

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
 February - 1981 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	392	-	30	69	646	17	1,154	46,181	4,878	10,120	2,859	64,038
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3	-	-	-	-	-	3	119	-	180	-	299
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	180	-	280
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	7	-	-	-	-	1	8	248	10	39	-	297
INVERNESS CM	3	-	-	-	-	-	3	124	-	39	-	163
ARGYLE MD	4	-	-	-	-	1	5	124	10	-	-	134
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	2	2	23	650	5	2	680
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	-	-	-	-	-	2	2	23	650	5	2	680
* SIMONDS PARISH ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	37	-	10	7	404	6	464	15,260	434	1,521	618	17,833
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROBERTSONVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* QUEBEC C	4	-	-	-	285	6	295	8,832	-	685	618	10,135
* ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	5	-	-	-	3	-	8	330	-	-	-	330
* ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-REDEMPTEUR VL	3	-	-	-	8	-	11	165	-	-	-	165
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	28	50	-	-	78
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	1	-	-	-	-	-	1	40	106	-	-	146
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	1	-	-	-	-	-	1	76	113	-	-	189
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	3	-	-	-	-	-	3	91	2	20	-	113
ST-LIN P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	2	-	-	-	-	-	2	96	48	1	-	145

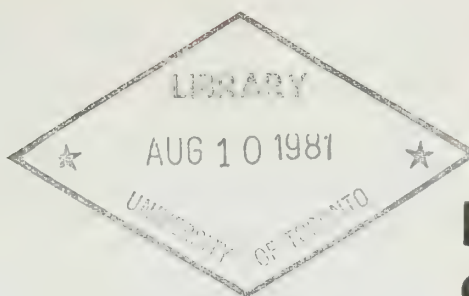
TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

February - 1981 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	1	—	—	—	—	—	66	—	42	—	108
ST-TELESPHORE P	2	—	—	—	—	—	60	—	—	—	60
STE-SABINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BAIE D'URFE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	1	—	40	—	41
* OUTREMONT C	—	—	—	—	—	—	3,587	—	126	—	3,713
* PIERREFONDS C	—	—	—	7	80	—	9	—	7	—	284
* POINTE-CLAIRE C	2	—	—	—	—	—	277	—	—	—	677
* ST LEONARD V	5	—	8	—	—	—	498	112	67	—	1,453
* BUCKINGHAM C	5	—	2	—	28	—	919	1	533	—	—
CHAPEAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANNONCIATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANIWAKI V	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUERIN CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANDRIENNE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAGNON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-LEBEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	1	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
ONTARIO	30	—	—	—	—	—	1,835	679	1,550	105	4,169
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASSELMAN VL	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
HALLOWEL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HORTON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL TP	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* RIDEAU TP	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9
ALLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELMONT & METHUEN TP	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
CARDIFF TP	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14
* DOURO TP	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DRAYTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLAMORGAN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAMILTON TP	—	—	—	—	—	—	—	2	61	—	63
LINCOLN WEST TP	2	—	—	—	—	—	123	59	—	—	182
NOTTAWASAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERULAM TP	1	—	—	—	—	—	107	—	—	—	107
* WATERLOO C	24	—	—	—	—	—	1,402	535	1,085	—	3,022
BAYHAM TP	1	—	—	—	—	—	58	2	—	—	60
DURHAM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENSALL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGETOWN T	2	—	—	—	—	—	102	18	5	—	125
* DELAWARE TP	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	40
CHAPLEAU TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HIMSWORTH NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KAPUSKASING T	—	—	—	—	—	—	3	—	399	105	507
MCKELLAR TP	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
THESSALON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
SIOUX LOOKOUT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHELBERT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	37	—	16	—	—	—	2,500	1,042	3,356	1,335	8,233
ASSINIBOIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANSCOY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SASKATOON C	37	—	16	—	—	—	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
KIPLING T	—	—	—	—	—	—	3	—	58	—	61
WHITEWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SPIRITWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAI DHUM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
February - 1981 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ALBERTA	35	-	2	30	30	-	97	4,097	-	1,878	58	6,033
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	28	-	2	30	30	-	90	3,732	-	1,878	58	5,668
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	4	-	-	-	-	-	4	195	-	-	-	195
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	242	-	2	32	212	8	496	22,018	2,063	1,581	741	26,403
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	8	10	213	50	200	-	463
OLIVER VL	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	-	183
SUMMERLAND DM	7	-	-	-	-	-	7	605	34	40	-	679
ABBOTSFORD DM	37	-	2	22	-	-	61	3,674	423	285	-	4,382
* CHILLIWACK DM	65	-	-	-	79	-	144	5,166	990	437	20	6,613
GIBSONS VL	6	-	-	10	-	-	16	731	-	130	-	861
* MATSOUI DM	61	-	-	-	133	-	194	7,884	477	161	16	8,538
* PITT MEADOWS DM	12	-	-	-	-	-	12	970	29	82	-	1,081
* NORTH COWICHAN DM	33	-	-	-	-	-	33	1,863	-	-	-	1,863
PORT HARDY DM	5	-	-	-	-	-	5	255	-	245	-	500
* TERRACE DM	10	-	-	-	-	-	10	474	60	1	705	1,240
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	81	-	10	-	91
YUKON DM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	10	-	91



Building permits

April 1981

Permis de bâtir

Avril 1981

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

April 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

July 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 25, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Avril 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Juillet 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 25, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1978-1981	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1978-1981	xiii

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1978-1981	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1978-1981	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	77	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	77
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	102

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement familial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	526,220	77.69
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	182,774	56.61
Québec	6,234,445	5,424,638	87.01
Urban — Urbaine	4,927,367	4,793,792	97.28
Rural — Rurale	1,307,078	630,846	48.26
Ontario	8,264,465	7,790,100	94.26
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,131	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,106,969	71.14
Manitoba	1,021,506	767,112	75.09
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	81,331	26.49
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,455	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,618	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,289,278	92.81
Urban — Urbaine	1,897,086	1,852,443	97.64
Rural — Rurale	569,522	436,835	76.70
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,302,667	88.30
Urban — Urbaine	17,353,638	17,029,942	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,272,725	58.03

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1978-1981

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simplex	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
Cumulative (4 month - 4 mois) cumulatives									
1978	28,821	27,056	55,877	1,915,961	222,951	778,779	377,668	1,379,398	3,295,359
1979	27,898	20,614	48,512	1,906,435	323,515	898,868	313,704	1,536,087	3,442,522
1980	22,397	17,862	40,259	1,834,628	398,751	1,073,420	593,218	2,065,389	3,900,017
1981	31,270	23,033	54,303	2,816,011	475,754	1,222,938	459,378	2,158,070	4,974,081
Unadjusted - Non-désaisonnalisées									
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,589	7,396	16,985	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,538	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	514,254	1,013,098
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	11,764	8,194	19,958	1,040,801	162,206	389,000	117,410	668,616	1,709,417
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1978-1981

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	9,801	9,670	19,471	626,897	89,216	197,068	151,573	437,857	1,064,754
February - Février	8,586	9,438	18,024	608,502	79,863	185,363	118,831	384,057	992,559
March - Mars	8,949	8,724	17,673	605,712	73,284	251,631	81,809	406,724	1,012,436
April - Avril	9,206	9,239	18,445	624,648	71,273	314,128	123,139	508,540	1,133,188
May - Mai	8,825	9,278	18,103	640,616	82,993	255,585	108,724	447,302	1,087,918
June - Juin	9,119	8,766	17,885	632,980	101,972	247,356	123,666	472,994	1,105,974
July - Juillet	9,160	8,441	17,601	626,900	80,273	276,376	92,562	449,211	1,076,111
August - Août	8,846	8,576	17,422	618,114	83,908	263,521	112,296	459,725	1,077,839
September - Septembre	8,581	8,689	17,270	606,112	73,174	313,791	97,258	484,223	1,090,335
October - Octobre	9,138	9,736	18,874	651,134	90,773	291,944	110,991	493,708	1,144,842
November - Novembre	9,002	8,178	17,180	594,476	130,683	253,309	103,408	487,400	1,081,876
December - Décembre	8,661	10,927	19,588	730,579	96,178	290,405	147,700	534,283	1,264,862
1979									
January - Janvier	8,825	6,273	15,098	585,900	88,715	261,531	101,094	451,340	1,037,240
February - Février	7,593	7,674	15,267	551,754	90,026	261,952	96,923	448,901	1,000,655
March - Mars	9,158	6,759	15,917	662,871	136,810	315,767	96,776	549,353	1,212,224
April - Avril	9,202	7,789	16,991	659,771	120,320	290,930	98,607	509,857	1,169,628
May - Mai	9,537	7,442	16,979	703,990	106,054	341,709	97,066	544,829	1,248,819
June - Juin	8,776	5,028	13,804	623,871	101,055	325,312	144,864	571,231	1,195,102
July - Juillet	9,406	7,316	16,722	689,763	114,032	313,531	130,923	558,486	1,248,249
August - Août	9,615	7,464	17,079	712,749	120,305	341,871	117,112	579,288	1,292,037
September - Septembre	8,925	6,970	15,895	660,801	126,303	309,566	117,576	553,445	1,214,246
October - Octobre	8,357	6,494	14,851	618,528	96,494	298,861	107,082	502,437	1,120,965
November - Novembre	7,564	6,890	14,454	639,659	135,618	346,101	101,580	583,299	1,222,958
December - Décembre	7,432	7,749	15,181	657,416	79,812	320,031	124,559	524,402	1,181,818
1980									
January - Janvier	7,123	8,083	15,206	647,317	136,343	379,132	307,924	823,399	1,470,716
February - Février	8,340	5,522	13,862	612,510	154,365	360,404	169,479	684,248	1,296,758
March - Mars	6,646	5,904	12,550	588,990	137,208	304,263	140,182	581,653	1,170,643
April - Avril	6,474	5,491	11,965	569,834	124,534	303,885	142,513	570,932	1,140,766
May - Mai	5,325	4,023	9,348	479,865	124,876	319,094	121,439	565,409	1,045,274
June - Juin	7,209	5,914	13,123	607,634	123,223	381,018	102,844	607,085	1,214,719
July - Juillet	7,219	5,220	12,439	608,026	169,905	349,716	123,981	643,602	1,251,628
August - Août	7,489	5,889	13,378	639,637	112,911	328,856	121,735	563,502	1,203,139
September - Septembre	7,621	6,214	13,835	672,335	125,787	365,232	142,261	633,280	1,305,615
October - Octobre	8,216	5,767	13,983	688,157	188,266	411,940	115,499	715,705	1,403,862
November - Novembre	8,712	5,292	14,004	682,274	124,090	420,421	153,089	697,600	1,379,874
December - Décembre	9,275	4,812	14,087	671,331	389,901	397,557	110,344	897,802	1,569,133
1981									
January - Janvier	8,568	6,686	15,254	832,247	160,264	355,618	122,063	637,945	1,470,192
February - Février	10,162	7,610	17,772	888,413	127,724	455,899	129,366	712,989	1,601,402
March - Mars	11,082	8,879	19,961	992,619	192,858	287,619	171,837	652,314	1,644,933
April - Avril	10,551	9,670	20,221	1,020,276	177,769	493,549	139,560	810,878	1,831,154
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	22,073	324	2,683	2,124	12,519	536	40,259	1,834,628	398,751	1,073,420	593,218	3,900,017
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-APRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	205	—	12	—	122	8	347	17,239	1,078	5,570	5,927	29,814
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	325	9,034
APRIL-APRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	21	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	141	20	2	—	85	—	248	7,644	1,628	3,482	430	13,184
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-APRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	589	32	8	56	283	57	1,025	38,941	10,167	16,854	9,223	75,185
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-APRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	—	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	204	4	-	-	-	17	225	10,387	4,861	8,608	23,468	47,324
JANUARY JANVIER	8	-	-	-	-	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY FEVRIER	16	-	-	-	-	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH MARS	46	2	-	-	-	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL AVRIL	134	2	-	-	-	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY MAI	194	1	2	-	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE JUIN	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY JUILLET	213	3	6	-	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST AOÛT	143	-	6	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER SEPTEMBRE	158	-	5	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER OCTOBRE	98	6	2	-	-	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER NOVEMBRE	81	-	4	-	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER DECEMBRE	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	4,566	90	754	104	2,059	197	7,770	311,619	71,206	112,715	104,653	600,193
JANUARY JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	27,780	15,710	160,854
APRIL AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST AOÛT	1,592	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	4,234	129	997	710	3,466	118	9,654	456,948	176,640	258,652	162,742	1,054,982
JANUARY JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
DECEMBER DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	185	9	2	-	-	-	196	14,829	4,174	28,337	5,843	53,183
JANUARY JANVIER	25	1	-	-	-	-	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY FEVRIER	35	-	-	-	-	-	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH MARS	25	-	-	-	-	-	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL AVRIL	100	8	2	-	-	-	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY MAI	142	15	8	-	-	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE JUIN	321	11	8	-	127	-	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY JUILLET	233	1	-	-	-	-	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST AOÛT	146	10	-	-	30	-	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER SEPTEMBRE	211	6	8	-	-	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER OCTOBRE	136	-	-	-	84	-	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER NOVEMBRE	107	23	-	-	8	-	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER DECEMBRE	57	1	-	87	-	-	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	472	4	16	-	1,068	-	1,560	59,604	13,550	43,454	22,026	138,634
JANUARY JANVIER	59	-	6	-	602	-	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY FEVRIER	78	-	-	-	205	-	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH MARS	103	-	8	-	157	-	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL AVRIL	232	4	2	-	104	-	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY MAI	250	7	23	13	36	1	330	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JUNE JUIN	352	3	2	-	413	1	771	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
JULY JUILLET	324	2	14	-	4	1	345	28,406	859	10,326	6,202	45,793
AUGUST AOUT	306	7	28	-	206	-	547	22,588	852	11,859	6,238	41,537
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	-	42	-	423	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	-	295	-	647	19,263	874	48,726	9,860	78,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
DECEMBER-DECEMBRE	147	1	12	-	274	-	434					
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	4,476	17	648	778	2,582	15	8,516	424,122	49,293	405,554	127,319	1,006,288
JANUARY JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST AOUT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	6,995	11	244	476	2,844	124	10,694	492,446	66,096	189,324	129,265	877,131
JANUARY JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST AOUT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE	1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	5	8	-	-	10	-	23	761	43	658	2,289	3,751
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	93	-	243	-	336
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	26	241
MARCH MARS	3	1	-	-	-	-	4	123	43	118	-	284
APRIL AVRIL	-	7	-	-	10	-	17	330	-	297	2,263	2,890
MAY MAI	24	13	-	-	7	-	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE JUIN	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY JUILLET	12	12	4	-	-	-	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST AOUT	9	6	-	-	8	-	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	-	-	-	-	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	13,165	22	2,147	1,856	9,303	313	26,806	1,246,702	248,898	790,362	408,779	2,694,741
JANUARY JANVIER	1 857	3	272	345	3 165	78	5 720	225 394	48 927	179 422	151 260	605 003
FEBRUARY FEVRIER	2 847	1	342	355	1 866	58	5 469	250 191	65 697	222 382	72 781	611 051
MARCH-MARS	4 001	6	662	725	2 183	83	7 660	366 463	84 321	197 395	96 639	744 818
APRIL-APRIL	4 460	12	871	431	2 089	94	7 957	404 654	49 953	191 163	88 099	733 869
MAY-MAI	3 758	25	521	815	1 465	72	6 656	359 596	81 057	269 318	66 295	776 266
JUNE-JUIN	4 406	17	965	1 109	2 459	102	9 058	452 595	76 057	280 493	77 625	886 770
JULY-JUILLET	4 372	11	579	495	2 767	157	8 381	412 479	73 222	262 262	67 296	815 259
AUGUST AOÛT	4 615	11	732	1 040	2 958	44	9 400	468 293	88 505	251 089	92 423	900 310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5 174	10	757	1 051	3 050	171	10 213	509 615	76 556	324 324	123 698	1 034 193
OCTOBER-OCTOBRE	5 386	8	1 047	620	3 625	173	10 859	568 089	116 673	337 262	68 774	1 090 788
NOVEMBER-NOVEMBRE	4 399	3	888	669	3 030	187	9 176	464 355	57 204	327 255	122 454	971 268
DECEMBER-DECEMBRE	3 090	1	622	351	2 982	205	7 251	361 270	268 287	343 246	90 032	1 062 835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	1,845	-	329	464	714	10	3,362	183,695	9,876	207,402	11,437	412,410
JANUARY JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25 990	2 253	41 129	2 842	72 214
FEBRUARY FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1 143	54 213	2 861	90 112	281	147 467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54 659	3 072	44 578	2 091	104 400
APRIL-APRIL	478	-	70	72	154	4	778	48 833	1 690	31 583	6 223	88 329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1 173	62 153	6 511	58 959	1 524	129 147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1 152	54 847	233	73 717	9 823	138 620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1 154	49 846	229	65 255	4 682	120 012
AUGUST AOÛT	538	-	94	-	410	-	1 042	62 712	5 500	44 032	8 470	120 714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1 061	56 966	15 669	46 769	3 102	122 506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1 227	62 378	14 780	38 921	6 738	122 817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1 324	71 854	5 716	26 607	21 999	126 176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	1	910	50 684	1 064	46 264	3 960	101 972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	140	1	13	-	6	8	168	7,655	4,305	1,971	5,968	19,899
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1 598
FEBRUARY FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1 045	361	108	2 441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2 737	467	496	12	3 712
APRIL-APRIL	54	1	11	-	2	5	73	3 542	2 793	734	5 079	12 148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3 708	2 975	816	42	7 541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3 422	147	783	1	4 353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3 029	2 296	698	1 506	7 529
AUGUST AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6 736	702	449	86	7 973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	8	-	19	2	73	3 593	4 380	1 686	8 720	18 379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4 016	805	2 288	2 307	9 416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2 441	567	3 648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3 707	163	88	4 765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	918	-	142	256	1,231	3	2,550	115,925	13,921	122,247	57,714	309,807
JANUARY JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21 922	6 205	20 634	15 605	64 366
FEBRUARY FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29 581	1 852	24 435	4 444	60 312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33 551	3 985	49 915	27 471	114 922
APRIL-APRIL	311	-	56	-	166	-	534	30 871	1 879	27 263	10 194	70 207
MAY-MAI	266	-	49	-	-	-	411	25 787	1 371	21 358	9 633	58 149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1 083	50 042	1 369	29 090	5 382	85 883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1 036	41 029	5 382	37 522	1 646	85 579
AUGUST AOÛT	487	-	74	312	497	-	1 370	66 647	1 235	27 790	17 663	113 335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46 742	1 884	20 838	15 819	85 283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50 260	3 768	51 606	7 508	113 142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41 808	1 472	41 119	36 994	121 393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27 473	223 709	42 579	3 601	297 362

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	19,129	20	2,813	3,736	9,368	342	35,408	1,923,308	261,325	959,108	263,291	3,407,032
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	19,129	20	2,813	3,736	9,368	342	35,408	1,923,308	261,325	959,108	263,291	3,407,032
JANUARY JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,496	100	6,383	338,003	43,200	292,210	50,748	724,161
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-AVRIL	7,015	12	977	1,263	3,539	64	12,870	703,587	97,541	306,329	66,495	1,173,952
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	3,005	-	272	873	1,583	12	5,745	308,199	5,159	355,407	23,047	691,812
JANUARY-JANVIER	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-AVRIL	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	95	4	22	-	-	22	143	7,191	2,234	6,502	3,959	19,886
JANUARY-JANVIER	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	2	-	-	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	-	4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-AVRIL	44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE				</								

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	112	2	6	56	123	15	314	13,479	6,124	9,327	1,906	30,836
JANUARY JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	-	2	-	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	-	-	-	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-APRIL	51	1	-	8	-	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	-	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	-	-	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	-	-	-	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	283	-	64	4	20	-	371	19,518	18,833	17,179	3,884	59,414
JANUARY JANVIER	24	-	16	-	-	-	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	2	4	-	-	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	-	18	-	-	-	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-APRIL	109	-	28	-	20	-	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	-	54	37	-	-	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	-	8	-	-	-	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	-	14	4	24	-	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	-	20	16	13	-	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	-	28	-	-	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	-	20	62	40	-	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	24	-	-	-	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	109	8	4	-	-	3	124	6,188	298	4,783	2,135	13,404
JANUARY JANVIER	20	-	2	-	-	-	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	-	-	-	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	-	-	-	-	25	1,207	109	2,353	-	3,669
APRIL-APRIL	37	4	2	-	-	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	-	-	-	-	42	2,214	13	9,294	-	11,521
JUNE-JUIN	30	7	-	-	-	-	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	-	-	-	-	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOÛT	17	6	2	-	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	-	-	3	-	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	-	-	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	-	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	-	-	-	1	5	316	-	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	185	-	22	-	48	-	255	10,347	3,867	5,239	295	19,748
JANUARY JANVIER	23	-	-	-	2	-	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	-	4	-	46	-	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	-	10	-	-	-	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-APRIL	45	-	8	-	-	-	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	-	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	-	4	-	-	-	69	4,068	1,481	1,111	-	6,660
JULY-JUILLET	72	-	6	-	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOÛT	85	-	4	-	-	-	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	-	4	-	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	10	-	76	-	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	-	6	-	-	-	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	-	6	-	-	-	67	3,096	922	4,390	27	8,435

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions -	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	143	6	10	-	172	12	343	16,429	951	8,883	8,411	34,674
JANUARY JANVIER	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-APRIL	64	3	-	-	32	-	99	5,235	-	2,495	5,656	13,386
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	474	-	120	88	-	-	682	33,195	11,436	11,806	11,729	68,166
JANUARY JANVIER	43	-	12	-	-	-	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	-	14	-	-	-	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	-	28	-	-	-	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-APRIL	263	-	66	88	-	-	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	92	7	4	-	-	-	103	5,833	-	1,609	347	7,789
JANUARY JANVIER	7	1	-	-	-	-	8	371	-	258	92	72
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	-	-	-	-	8	657	-	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	-	-	-	39	1,925	-	134	141	2,200
APRIL-APRIL	44	4	-	-	-	-	48	2,880	-	983	-	3,863
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	256	-	16	30	90	-	392	16,545	3,151	5,037	282	25,015
JANUARY JANVIER	35	-	-	30	-	-	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	-	-	48	-	85	2,650	1,068	1,658	-	5,376
MARCH-MARS	87	-	16	-	-	-	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-APRIL	97	-	-	-	42	-	139	6,438	502	959	102	8,001
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domci- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	631	—	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	247	—	26	—	—	—	273	14,307	5,377	9,904	2,334	31,922
JANUARY JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST AOÛT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER SEPTEMBRE	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER NOVEMBRE	35	—	2	—	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER DECEMBRE	41	—	—	—	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,999	1	601	58	942	75	3,676	153,453	40,506	45,066	65,495	304,520
JANUARY JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST AOÛT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER OCTOBRE	770	—	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER NOVEMBRE	760	—	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER DECEMBRE	421	—	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	—	184	—	236	—	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	114	—	30	—	9	—	153	7,783	12,786	1,645	924	23,138
JANUARY JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST AOÛT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER OCTOBRE	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER NOVEMBRE	31	—	8	—	1	—	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	113	2	36	377	647	5	1,180	37,703	1,955	18,013	46,557	104,228
JANUARY JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY JUILLET	123	—	8	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST AOÛT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER OCTOBRE	103	—	36	52	9	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER NOVEMBRE	65	—	10	—	14	—	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER DECEMBRE	39	—	24	8	—	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	225	-	2	-	-	2	229	13,930	1,201	10,862	7,903	33,896
JANUARY-JANVIER	29	-	2	-	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	-	-	-	-	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	-	-	-	-	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-AVRIL	83	-	-	-	-	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	2,992	-	656	125	2,092	134	5,999	326,361	58,646	91,955	35,888	512,850
JANUARY-JANVIER	212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	-	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	-	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,122	-	191	3	778	27	2,121	118,940	34,435	15,211	6,471	175,057
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	263	-	118	-	171	-	552	21,324	28,912	3,889	17,327	71,452
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	14	-	-	-	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	-	18	-	-	-	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	-	86	-	171	-	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	483	-	78	254	99	6	920	43,197	10,753	16,461	24,030	94,441
JANUARY-JANVIER	13	-	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	-	6	-	-	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH-MARS	156	-	12	12	-	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-AVRIL	242	-	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	543	2	40	-	402	37	1,024	39,081	1,369	25,572	6,714	72,736
JANUARY JANVIER	36	-	-	-	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY FEVRIER	85	-	-	-	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH MARS	196	1	18	-	108	11	334	11,917	402	4,897	1,631	18,842
APRIL AVRIL	226	1	22	-	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE JUIN	168	2	25	-	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	-	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	-	36	-	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	-	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	20	108	4	191	6,044	-	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	77	-	-	-	245	-	322	13,282	10,802	6,711	1,725	32,520
JANUARY JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	24	-	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH MARS	21	-	-	-	145	-	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL AVRIL	27	-	-	-	76	-	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	-	-	13	-	-	57	2,971	-	889	15	3,875
JUNE JUIN	96	-	-	-	234	-	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	-	-	-	103	-	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	-	-	-	15	-	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	-	-	-	37	-	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST. CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	108	-	4	-	2	6	120	7,450	3,150	9,481	689	20,770
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH MARS	50	-	-	-	-	-	50	2,521	187	1,181	-	3,889
APRIL AVRIL	33	-	4	-	-	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	-	-	-	-	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE JUIN	52	-	-	-	-	-	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	-	-	1	-	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	-	-	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	873	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	-	-	-	-	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	36	-	-	-	-	6	42	2,585	549	571	7,165	10,870
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	-	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH MARS	16	-	-	-	-	3	19	1,218	-	82	119	1,419
APRIL AVRIL	17	-	-	-	-	1	18	976	-	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	-	-	-	-	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE JUIN	17	-	-	-	-	-	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	-	2	-	-	-	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	-	-	-	-	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	-	-	-	-	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	27	-	2	-	-	-	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	-	-	-	-	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	2	-	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	633	2	139	116	945	27	1,862	71,471	1,135	14,567	12,820	99,993
JANUARY-JANVIER	31	-	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	-	18	-	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	277	1	61	34	240	6	619	26,521	493	2,795	4,145	33,954
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	386	-	-	-	178	-	564	25,476	27,793	21,058	5,216	79,543
JANUARY-JANVIER	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	-	-	-	72	-	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	-	-	-	50	-	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	157	-	16	-	4	-	177	11,566	6,777	13,194	11,711	43,248
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	-	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	-	-	-	4	-	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	81	-	12	-	-	-	93	5,905	2,633	2,559	75	11,172
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	33	-	-	-	-	2	35	2,629	3,768	6,016	4,728	17,141
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	-	-	-	-	-	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	20	-	-	-	-	2	22	1,454		3,284	4,477	9,215
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	160	-	12	-	112	2	286	14,594	631	4,247	5,726	25,198
JANUARY JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-APRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE JUIN	80	1	6	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST AOÛT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	212	-	10	-	566	-	788	26,495	190	26,241	14,616	67,542
JANUARY JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	-	2,514	315	6,141
APRIL-APRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST AOÛT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	84	-	18	-	24	-	126	4,723	191	4,239	1,686	10,839
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-APRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST AOÛT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	28	4	4	-	4	1	41	2,794	935	1,764	298	5,791
JANUARY JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	719	433	34	1,688
MARCH MARS	11	1	-	-	-	-	12	819	49	328	-	1,196
APRIL-APRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST AOÛT	16	1	-	-	22	-	43	2,126	117	1,681	99	4,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	-	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	1	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
ST. JOHNS											
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	201	-	14	35	-	9	259	12,305	292	11,368	1,235
JANUARY JANVIER	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1
FEBRUARY FEVRIER	25	-	4	-	-	2	31	1,529	-	6,454	247
MARCH MARS	81	-	2	-	-	2	85	4,425	170	747	520
APRIL AVRIL	68	-	6	35	-	5	114	5,004	122	1,257	467
MAY MAI											
JUNE JUIN											
JULY JUILLET											
AUGUST AOÛT											
SEPTEMBER SEPTEMBRE											
OCTOBER OCTOBRE											
NOVEMBER NOVEMBRE											
DECEMBER DECEMBRE											
SASKATOON											
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	283	-	52	-	370	-	705	26,748	2,773	9,884	3,141
JANUARY JANVIER	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336
FEBRUARY FEVRIER	37	-	16	-	-	-	53	2,496	1,042	3,298	1,335
MARCH MARS	61	-	6	-	286	-	353	9,273	354	2,680	188
APRIL AVRIL	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282
MAY MAI											
JUNE JUIN											
JULY JUILLET											
AUGUST AOÛT											
SEPTEMBER SEPTEMBRE											
OCTOBER OCTOBRE											
NOVEMBER NOVEMBRE											
DECEMBER DECEMBRE											
SUDBURY											
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	88	-	-	-	-	1	89	5,411	809	3,759	1,631
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-
FEBRUARY FEVRIER	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-
MARCH MARS	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329
APRIL AVRIL	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302
MAY MAI											
JUNE JUIN											
JULY JUILLET											
AUGUST AOÛT											
SEPTEMBER SEPTEMBRE											
OCTOBER OCTOBRE											
NOVEMBER NOVEMBRE											
DECEMBER DECEMBRE											
THUNDER BAY											
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	50	1	-	-	18	-	69	3,950	963	7,920	388
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	125	126	821	138

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,790	-	632	283	2,385	51	5,141	250,180	49,134	120,778	65,897	485,989
JANUARY JANVIER	206	-	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY FEVRIER	149	-	68	58	-	-	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH MARS	633	-	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL AVRIL	802	-	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY MAI	627	-	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE JUIN	695	-	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY JUILLET	771	-	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST AOÛT	600	-	250	350	105	-	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	-	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	-	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	-	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	-	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	3,317	-	117	358	1,571	90	5,453	257,762	23,429	104,945	72,473	458,609
JANUARY JANVIER	548	-	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY FEVRIER	957	-	34	-	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	-	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	-	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY MAI	684	-	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE JUIN	777	-	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY JUILLET	899	-	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST AOÛT	1,022	-	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	-	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	-	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	-	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	-	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	596	1	31	-	252	1	881	42,410	961	10,622	20,200	74,193
JANUARY JANVIER	104	1	4	-	57	-	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY FEVRIER	157	-	14	-	111	-	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH MARS	165	-	7	-	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL AVRIL	170	-	6	-	7	-	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY MAI	142	-	6	14	137	-	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE JUIN	146	-	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	-	2	-	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST AOÛT	219	-	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER OCTOBRE	157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	-	10	17	-	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	-	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	55	1	6	-	-	-	62	6,227	37,577	7,171	7,337	58,312
JANUARY JANVIER	8	-	2	-	-	-	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY FEVRIER	14	-	2	-	-	-	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH MARS	14	-	-	-	-	-	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	-	-	-	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY MAI	20	-	2	-	60	-	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE JUIN	20	-	-	-	-	-	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY JUILLET	32	-	-	-	-	-	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST AOÛT	17	-	2	-	-	-	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER OCTOBRE	39	-	-	-	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	2	-	-	-	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	-	-	-	-	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	94	-	-	-	-	-	94	9,066	2,132	25,244	5,604	42,046
JANUARY JANVIER	19	-	-	-	-	-	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH MARS	9	-	-	-	-	-	9	449	-	-	-	449
APRIL-AVRIL	42	-	-	-	-	-	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY MAI	61	-	8	-	-	-	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE JUIN	270	-	8	-	127	-	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY JUILLET	172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST AOÛT	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER OCTOBRE	95	-	-	-	84	-	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	-	-	-	-	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	-	87	-	-	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March revised - 1981 - Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	126	-	2	-	-	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
DIVISION 1	95	-	2	-	-	2	99	4,972	172	747	520	6,411
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	155	-	201	-	356
DIVISION 3	6	-	-	-	-	1	7	193	15	-	-	208
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	39	-	69
DIVISION 5	8	-	-	-	-	-	8	422	-	594	-	1,016
DIVISION 6	6	-	-	-	-	-	6	259	148	10	-	417
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	229	-	-	-	229
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	63	-	20	15	98
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	41	-	30	-	71
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	36	4	-	-	-	-	40	1,864	452	1,504	-	3,820
KINGS	4	-	-	-	-	-	4	160	22	56	-	238
PRINCE	8	1	-	-	-	-	9	341	131	89	-	561
QUEENS	24	3	-	-	-	-	27	1,363	299	1,359	-	3,021
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	209	17	8	-	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	31	1	-	-	-	-	32	1,232	14	755	42	2,043
COLCHESTER	21	5	-	-	-	-	26	931	-	270	-	1,201
CUMBERLAND	14	4	-	-	-	-	18	476	-	215	-	691
DIGBY	5	1	-	-	-	-	6	215	31	-	-	246
GUYSBOROUGH	9	-	-	-	-	-	9	336	13	65	-	414
HALIFAX	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
HANTS	13	1	-	-	-	-	14	594	12	39	15	660
INVERNESS	8	-	-	-	-	-	8	226	-	109	2	337
KINGS	21	-	-	-	-	-	21	1,162	175	70	-	1,407
LUNENBERG	15	-	-	-	-	-	15	784	50	150	-	984
PICTOU	12	-	-	-	-	-	12	679	609	48	24	1,360
QUEENS	1	1	-	-	15	-	17	468	334	121	-	923
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	334	4,120	-	6	4,460
SHELburne	5	-	-	-	-	-	5	271	161	223	-	655
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	25	-	220	-	245
YARMOUTH	6	1	-	-	-	-	7	269	3	-	-	272
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	74	5	-	-	-	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	102	-	122
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	104	-	4	645	753
GLOUCESTER	4	-	-	-	-	-	4	131	-	68	-	199
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	12	2	-	-	-	-	14	809	25	135	-	969
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	71	-	57	2,200	2,328
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	11	431	-	82	20	533
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
RESTIGOUCHE	2	-	-	-	-	-	2	82	-	7	1,010	1,099
ST JOHN	3	-	-	-	-	-	3	314	1,500	2,000	186	4,000
SUNBURY	7	1	-	-	-	-	8	237	15	108	4	364
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15	12	49
WESTMORLAND	11	-	-	-	-	8	19	881	35	287	610	1,813
YORK	21	2	-	-	-	-	23	1,114	20,110	528	724	22,476
QUEBEC	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
ABITIBI	15	-	-	-	16	1	32	1,304	100	187	-	1,591
ARGENTEUIL	14	-	-	-	-	-	14	545	104	42	-	691
ARTHABASKA	42	1	6	-	-	-	49	1,956	365	235	-	2,556
BAGOT	4	-	-	-	-	-	4	224	162	32	-	418
BEAUCÉ	17	-	-	-	-	13	30	975	79	109	-	1,163
BEAUPHARNOIS	8	-	-	-	-	-	8	504	-	535	1,164	2,203
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	17	-	-	-	1	-	18	631	30	119	135	915
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
BROME	4	-	6	-	-	-	10	422	30	86	2	540

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	11,568	196	1,247	1,402	5,371	174	19,958	1,040,801	162,206	389,000	117,410	1,709,417
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	132	1	6	35	-	8	182	7,779	145	1,505	468	9,897
DIVISION 1	84	-	6	35	-	5	130	5,546	122	1,257	467	7,392
DIVISION 2	5	1	-	-	-	-	6	288	20	3	-	311
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	114	-	35	-	149
DIVISION 4	7	-	-	-	-	-	7	411	-	38	-	449
DIVISION 5	14	-	-	-	-	3	17	664	-	148	1	813
DIVISION 6	11	-	-	-	-	-	11	456	-	4	-	460
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	214	1	15	-	230
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	65	-	4	-	69
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	20	2	1	-	23
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
KINGS	8	1	-	-	-	-	9	332	25	-	-	357
PRINCE	13	5	-	-	-	-	18	673	17	82	-	772
QUEENS	16	6	-	-	-	-	22	1,038	322	934	-	2,294
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	280	17	2	-	34	8	341	15,130	9,010	4,795	10,690	39,625
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTICOSTIS	12	-	-	-	-	-	12	513	-	101	145	759
CAPE BRETON	48	1	2	-	-	7	58	2,078	-	68	4,272	6,418
COLCHESTER	29	6	-	-	-	-	35	1,332	100	81	351	1,864
CUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	124	-	52	207	383
DICBY	25	-	-	-	-	-	25	730	20	12	-	762
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	64	3	-	-	32	-	99	5,235	-	2,495	5,656	13,386
HANTS	15	-	-	-	-	1	16	670	8	559	19	1,256
INVERNESS	4	-	-	-	-	-	4	165	8	-	-	173
KINGS	27	1	-	-	-	-	28	1,693	8,765	331	40	16,829
LUNENBERG	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
PICTOU	21	1	-	-	-	-	22	937	52	976	-	1,965
QUEENS	7	3	-	-	-	-	10	284	2	10	-	296
RICHMOND	2	2	-	-	-	-	4	262	-	-	-	262
SHELburne	9	-	-	-	-	-	9	354	30	35	-	419
VICTORIA	6	-	-	-	2	-	8	321	25	62	-	408
YARMOUTH	9	-	-	-	-	-	9	411	-	13	-	424
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	131	3	4	-	-	21	159	7,255	534	4,663	5,439	17,891
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
CHARLOTTE	2	-	-	-	-	-	2	82	3	13	-	98
GLOUCESTER	22	-	-	-	-	-	22	793	174	29	-	996
KENT	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	70	143
KINGS	15	-	-	-	-	-	15	1,010	30	14	4,346	5,400
MADAWASKA	3	-	-	-	-	1	4	183	-	12	482	677
NORTHUMBERLAND	22	1	-	-	-	-	23	1,044	245	487	1	1,777
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RESTIGOUCHE	6	-	-	-	-	-	6	269	4	10	47	330
ST JOHN	6	-	-	-	-	2	8	562	-	3,270	131	3,963
SUNBURY	21	1	-	-	-	-	22	948	60	79	-	1,087
VICTORIA	3	-	-	-	-	-	3	143	-	50	274	467
WESTMORLAND	16	1	4	-	-	1	22	1,050	9	125	30	1,214
YORK	11	-	-	-	-	17	28	993	9	574	58	1,634
QUEBEC	2,499	45	316	64	1,439	94	4,457	214,647	57,456	32,585	26,548	331,236
ABITIBI	36	-	14	-	-	1	51	2,192	-	155	1	2,348
ARGENTEUIL	5	-	-	-	-	-	5	284	-	101	-	385
ARTHABASKA	40	-	2	-	-	2	44	2,055	24	280	19	2,378
BAGOT	18	-	2	-	6	1	27	896	40	108	-	1,044
BEAUCÉ	42	-	-	-	4	4	50	2,214	171	113	40	2,538
BEAUFORT	8	-	-	-	44	-	52	1,573	5,286	244	-	7,103
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
BERTHIER	6	1	-	-	-	-	7	230	78	15	-	323
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	2	3	30	-	10	-	40
BROMÉ	15	-	-	-	-	-	15	964	6	-	54	1,024

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March revised - 1981 - Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLY	166	-	39	-	52	-	257	10,929	428	1,451	187	12,995
CHAMPLAIN	58	2	-	-	58	4	122	3,864	214	545	153	4,776
CHARLEVOIX-EST	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	40	-	2	-	-	-	42	2,067	25	103	-	2,195
CHICOUTIMI	59	1	4	-	-	8	72	3,335	1,846	4,618	384	10,183
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	33	20	-	-	53
DEUX-MONTAGNES	82	-	-	-	40	-	122	4,880	21	92	10	5,003
DORCHESTER	4	-	-	-	-	-	4	108	-	-	-	108
DRUMMOND	10	2	-	-	6	-	18	719	103	878	109	1,809
FRONTENAC	3	-	-	-	-	-	3	202	18	62	-	282
GASPE-EST	2	-	-	-	-	-	2	275	-	2	-	277
GASPE-OUEST	1	-	-	-	18	-	19	542	-	15	30	587
GATINEAU	5	-	-	-	-	-	5	294	-	26	3	323
HULL	24	-	4	-	-	-	28	1,485	-	108	138	1,731
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
IBERVILLE	11	-	-	-	-	-	11	570	-	105	-	675
ILE-DE-MONTREAL	309	-	119	51	369	45	893	42,131	6,194	15,076	14,049	77,450
ILE-JESUS	93	-	40	32	25	-	190	9,921	8,308	1,207	448	19,884
ILES-DE-LA-MADELEINE	2	-	-	-	-	-	2	96	-	130	-	226
JOLIETTE	33	-	-	18	42	1	94	2,705	114	184	-	3,003
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
L'ASSOMPTION	181	-	8	-	30	-	219	8,529	468	346	28	9,371
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	14	18	12	-	44
LABELLE	12	3	-	-	-	4	19	658	83	83	10	834
LAC SAINT JEAN-EST	5	-	2	-	-	7	14	337	4	48	8	397
LAC SAINT JEAN-OUEST	17	1	-	-	-	1	19	1,080	10	81	60	1,231
LAPRAIRIE	114	-	62	-	-	-	176	9,419	30	253	-	9,702
LEVIS	84	1	10	-	-	-	95	4,153	-	545	2,315	7,013
LOTBINIERE	4	1	-	-	-	-	5	197	78	-	-	275
MASKINONGE	12	-	-	-	-	1	13	504	16	-	600	1,120
MATANE	4	-	-	-	-	-	4	207	11	77	-	295
MATAPEDIA	2	-	-	-	-	-	2	193	42	51	-	286
MEGANTIC	6	-	-	-	-	-	6	289	6	40	-	335
MISSISQUOI	14	-	-	-	50	-	64	1,576	313	252	100	2,241
MONTCALM	7	-	-	-	-	-	7	250	-	42	8	300
MONTMAGNY	1	2	-	-	-	-	3	82	240	52	-	374
MONTMORENCY NO.1	20	-	-	-	-	-	20	923	-	-	-	923
MONTMORENCY NO.2	3	-	-	-	-	-	3	170	18	-	-	188
NAPIERVILLE	6	-	-	-	-	-	6	279	2	-	-	281
NICOLET	5	-	-	-	-	-	5	238	3	36	-	277
NOUVEAU-QUEBEC	11	-	2	-	12	-	25	825	235	146	-	1,206
PAPINEAU	16	1	-	-	-	-	17	544	-	5	-	549
PONTIAC	3	1	-	-	-	-	4	147	1	7	-	155
PORTNEUF	21	1	4	-	-	-	26	1,342	46	57	-	1,445
QUEBEC	142	-	46	5	318	6	517	18,972	208	4,382	1,430	24,992
RICHELIEU	28	-	2	-	5	-	35	1,399	54	478	-	1,931
RICHMOND	4	-	4	-	-	-	8	258	79	-	-	337
RIMOUSKI	13	-	10	3	-	4	30	1,104	143	1,736	-	2,983
RIVIERE-DU-LOUP	2	-	-	-	-	-	2	104	36	38	-	178
ROUVILLE	32	1	-	-	22	-	55	2,082	196	125	94	2,497
SAGUENAY	8	-	-	-	-	1	9	675	3	99	11	788
SAINT-HYACINTHE	15	-	-	-	22	-	37	1,355	39	633	142	2,169
SAINT JEAN	24	-	-	-	-	-	24	1,080	50	78	1,122	2,330
SAINT MAURICE	40	-	-	-	16	1	57	2,494	277	705	429	3,905
SHEFFORD	37	1	-	-	9	4	51	2,034	94	132	-	2,260
SHERBROOKE	32	1	16	-	39	1	89	4,696	16	1,721	541	6,974
SOULANGES	7	-	-	-	-	-	7	311	-	6	-	317
STANSTEAD	7	-	-	-	16	-	23	552	134	60	-	746
TEMISCAMINGUE	5	-	-	-	-	-	5	244	-	154	5,124	5,522
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	170	-	2	-	47	-	219	9,751	261	1,278	-	11,290
VAUDREUIL	63	-	-	-	-	-	63	3,963	-	251	-	4,214
VERCHERES	57	-	12	-	-	-	69	3,012	2,706	256	-	5,974
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	24	35	-	-	59
YAMASKA	5	-	-	-	-	-	5	215	157	42	-	414
ONTARIO	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
ALGOMA	26	-	-	-	-	-	26	2,407	1,752	5,483	35	9,677
BRANT	8	-	-	-	-	-	8	457	415	59	69	1,000
BRUCE	4	1	-	-	-	-	5	307	2	8	-	317
COCHRANE	12	-	-	-	1	1	14	799	452	130	69	1,450
DUFFERIN	13	-	-	-	-	-	13	926	5	255	-	1,186
DUNDAS	3	-	-	-	-	-	3	157	362	1	-	520
DURHAM	169	-	18	-	-	-	187	9,930	18,941	1,457	17,267	47,595
ELGIN	12	-	-	-	-	-	12	677	264	165	2	1,108
ESSEX	28	-	2	-	-	-	30	2,838	9,251	1,956	3,460	17,505
FRONTENAC	20	1	-	-	-	-	21	1,312	89	321	172	1,894
GLENGARRY	2	-	-	-	-	-	2	105	17	-	-	122

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	87	—	30	—	6	1	124	6,222	151	661	57	7,091
CHAMPLAIN	64	—	2	8	41	4	119	3,982	368	215	25	4,590
CHARLEVOIX-EST	1	—	—	—	—	—	1	75	—	30	—	105
CHARLEVOIX-OUEST	3	—	—	—	—	1	4	136	—	—	—	136
CHATEAUGUAY	39	—	—	—	—	—	39	2,041	5	72	—	2,108
CHICOUTIMI	67	3	16	4	3	8	101	4,662	1,546	416	3,293	9,917
COMPTON	7	—	—	—	—	—	7	279	—	—	28	307
DEUX-MONTAGNES	73	—	—	—	12	—	85	4,472	257	1,379	20	5,128
DORCHESTER	8	—	—	—	—	—	8	450	30	8	—	488
DRUMMOND	25	4	2	—	9	3	43	1,911	403	180	120	2,514
FRONTENAC	4	—	—	—	—	—	4	291	—	10	—	301
GASPE-EST	7	—	2	—	—	4	13	535	75	153	—	763
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	10	—	149	—	159
GATINEAU	20	7	—	—	—	—	27	1,108	—	21	—	1,181
HULL	25	—	—	—	—	—	25	1,676	—	928	—	2,604
HUNTINGDON	3	—	—	—	—	—	3	107	29	—	—	136
IBERVILLE	6	1	—	—	—	—	7	495	52	34	—	581
ILE-DE-MONTREAL	275	—	18	—	340	24	657	31,110	33,526	10,736	5,522	80,888
ILE-JESUS	205	—	109	3	328	1	646	46,393	367	1,921	62	48,743
ILES-DE-LA-MADELEINE	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
JOLIETTE	35	—	—	—	41	—	76	2,749	8,086	739	444	12,008
KAMOURASKA	6	—	—	—	—	—	6	309	48	—	—	357
L'ASSOMPTION	167	—	4	—	12	—	183	8,262	172	353	50	8,837
L'ISLET	5	—	—	—	—	—	5	211	50	74	—	335
LABELLE	18	9	—	—	1	—	28	1,010	32	127	—	1,169
LAC-SAINT-JEAN-EST	13	—	—	—	—	2	15	604	28	95	58	775
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	23	—	—	—	—	2	25	1,407	386	128	—	1,921
LAPRAIRIE	112	—	26	—	—	—	138	8,791	1	28	132	8,952
LEVIS	113	1	11	—	4	2	131	5,286	255	125	—	5,666
LOTBINIERE	5	—	—	—	—	—	5	221	17	25	—	263
MASKINONGE	9	—	—	—	8	12	29	736	—	52	—	788
MATAINE	3	—	—	—	—	1	4	178	8	94	196	476
MATAPEDIA	5	—	—	—	—	—	5	144	107	46	—	307
MELANTIC	11	—	2	—	4	—	17	862	45	126	—	1,033
MISSISSAUGA	3	—	—	—	—	—	3	154	125	200	—	479
MONTCALM	15	—	2	—	—	1	18	731	63	29	—	823
MONTMAGNY	2	1	—	—	—	—	3	227	341	—	—	468
MONTMORENCY NO. 1	17	—	2	24	—	—	43	1,908	—	28	—	1,936
MONTMORENCY NO. 2	1	—	—	—	—	—	1	89	—	65	2,000	2,154
NAPIERVILLE	13	—	—	—	4	1	18	755	35	343	—	1,133
NOUVEAU-QUEBEC	2	—	—	—	—	—	2	121	—	—	—	121
PAPINEAU	14	6	2	—	—	1	23	896	—	100	—	996
PONTIAC	7	—	—	—	—	—	7	244	10	—	—	254
PORTNEUF	27	2	10	—	—	3	42	1,795	16	59	167	2,117
QUEBEC	141	—	42	10	236	4	433	18,488	175	2,579	1,778	23,270
RICHELIEU	27	—	4	11	52	—	94	3,428	40	36	—	3,598
RICHMOND	9	1	—	—	—	—	10	482	47	36	—	565
RIMOUSKI	39	—	2	—	6	3	50	2,124	147	118	38	2,427
RIVIERE-DU-LOUP	10	—	4	—	—	2	18	738	60	490	2	1,290
ROUVILLE	15	—	—	—	32	—	47	1,654	39	96	—	1,889
SAGUENAY	14	2	—	—	—	—	16	1,040	11	33	—	1,084
SAINT-HYACINTHE	21	—	2	—	24	—	47	2,059	280	289	—	2,628
SAINT-JEAN	24	—	—	—	96	—	120	2,509	169	507	86	3,262
SAINT-MAURICE	57	1	—	—	64	—	122	4,951	2,409	708	1,977	9,045
SHEFFORD	53	—	—	—	6	1	60	2,591	60	400	—	3,051
SHERBROOKE	34	—	2	—	—	—	36	1,854	336	4,551	3,498	10,239
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	18	410	—	—	428
STANSTEAD	11	—	—	—	—	1	12	523	3	116	—	642
TEMISCAMINGUE	25	1	2	—	—	—	28	1,502	168	90	5,966	7,726
TEMISQUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	188	1	—	—	26	1	216	11,298	3	757	500	12,558
VAUDREUIL	53	—	—	—	6	—	59	3,442	26	9	—	3,477
VERCHERES	59	—	4	—	24	1	88	3,611	613	104	178	4,506
WOLFE	—	3	—	—	—	—	3	103	5	100	—	208
YAMASKA	2	—	—	—	—	—	2	77	—	—	—	77
ONTARIO	3,621	84	673	737	1,185	19	6,319	341,895	47,739	77,304	47,665	514,603
ALGOMA	36	—	10	—	16	—	62	4,097	2,668	30	1,972	9,038
BRANT	14	—	—	—	—	—	14	1,054	108	714	6	2,856
BRUCE	13	5	—	—	1	—	19	1,033	35	81	4	1,443
COCHRANE	30	1	2	—	—	—	33	1,682	368	—	664	2,907
DUFFERIN	44	—	—	—	—	—	44	2,495	2	35	—	2,533
DUNDAS	5	—	—	—	—	—	5	245	—	—	—	247
DURHAM	315	—	86	—	171	1	573	25,175	10,968	8,716	1,040	40,896
ELGIN	15	—	—	—	4	—	19	1,037	192	17	65	1,311
ESSEX	32	—	2	—	74	—	108	6,796	2,496	3,463	—	13,050
FRONTENAC	36	6	—	—	120	—	162	4,548	49	11,770	11,568	27,935
GLENGARRY	1	—	—	—	—	—	1	115	28	40	—	183

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 March revised - 1981 - Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	7	-	-	-	-	-	7	479	20	93	-	592
GREY	13	-	-	-	-	-	13	712	237	29	-	978
HALDIMAND-NORFOLK	20	-	2	-	-	-	22	1,501	64	1,215	858	3,638
HALIBURTON	2	1	-	-	-	-	3	172	-	23	17	212
HALTON	134	-	-	-	70	-	204	9,754	1,941	1,696	370	13,761
HAMILTON WENTWORTH	88	-	28	-	-	-	116	6,239	986	1,330	8,573	17,128
HASTINGS	36	1	-	-	-	-	37	1,675	116	90	-	1,881
HURON	-	-	-	-	-	-	-	61	10	16	3	90
KENORA	11	-	-	-	-	-	11	555	65	260	16	896
KENT	12	-	2	-	-	-	14	1,141	496	405	16	2,058
LAMBTON	36	-	1	-	-	-	37	2,110	3,003	131	93	5,337
LANARK	10	1	-	-	-	1	12	649	3	3	613	1,268
LEEDS	5	1	-	-	-	-	6	618	1,309	140	138	2,205
LENNOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	193	28	10	-	231
MANITOULIN	2	-	-	-	-	-	2	69	-	10	-	79
MIDDLESEX	90	-	-	-	-	1	91	5,245	342	1,753	1,467	8,807
MUSKOKA	9	7	-	-	-	-	16	1,118	170	333	18	1,639
NIAGARA	66	-	2	-	4	-	72	5,174	2,243	8,878	11,288	27,583
NIPISSING	12	-	2	-	-	-	14	647	-	132	2,139	2,918
NORTHUMBERLAND	9	-	-	-	-	-	9	536	275	88	-	899
OTTAWA-CARLETON	154	-	12	12	-	1	179	10,151	6,237	6,110	5,524	25,521
OXFORD	17	-	-	-	-	-	17	1,028	797	412	1,298	3,535
PARRY SOUND	1	1	-	-	-	-	2	168	-	13	-	218
PEEL	455	-	248	90	285	-	1,078	61,916	2,561	17,185	91	81,753
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	503	1,962	103	273	2,841
PETERBOROUGH	8	1	-	-	-	1	10	678	184	25	1	1,174
PRESCOTT	3	-	-	-	-	-	3	14	-	750	374	1,138
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	213	-	428	-	641
RAINY RIVER	4	-	-	-	-	-	4	737	159	42	-	938
RENFREW	12	1	-	-	-	-	13	442	11	35	-	490
RUSSELL	7	-	-	-	-	-	7	431	209	1,350	126	6,056
SIMCOE	83	7	4	-	-	1	95	968	16	133	250	1,367
STORMONT	23	1	-	-	-	-	24	2,037	294	2,339	329	4,999
SUDBURY (REG. MUN.)	38	-	-	-	-	-	38	75	-	24	8	107
SUDBURY (TERR. DIST.)	2	-	-	-	-	-	2	1,306	16	449	228	1,999
THUNDER BAY	16	-	-	-	-	-	16	343	-	10	499	852
TIMISKAMING	5	-	-	-	-	3	8	50,283	4,873	15,663	5,827	76,646
TORONTO METROPOLITAN	532	-	43	27	144	-	749	838	109	724	1,400	3,071
VICTORIA	12	5	-	-	-	2	19	5,312	893	494	155	6,854
WATERLOO	90	-	16	-	-	-	106	2,230	582	1,140	16	3,968
WELLINGTON	32	-	2	-	-	5	39	46,589	952	8,537	3,310	59,388
YORK	694	-	80	-	-	-	774	-	-	-	-	-
MANITOBA	326	2	4	-	-	-	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	421
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	336	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	58	-	10	-	68
DIVISION 7	10	-	2	-	-	-	12	480	5	35	-	520
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	215	-	33	-	248
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
DIVISION 11	264	-	2	-	-	-	266	14,944	1,832	5,739	912	23,427
DIVISION 12	5	-	-	-	-	-	5	388	17	-	-	405
DIVISION 13	14	-	-	-	-	-	14	1,274	28	10	-	1,312
DIVISION 14	2	1	-	-	-	-	3	216	-	20	-	236
DIVISION 15	7	1	-	-	-	-	8	291	40	187	-	518
DIVISION 16	7	-	-	-	-	-	7	362	-	15	-	377
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	77	-	100	-	177
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	188	-	37	-	225
DIVISION 21	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	255	7	16	-	467	-	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
DIVISION 1	6	-	-	-	20	-	26	937	-	-	-	937
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	159	21	20	-	200
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	220	-	18	-	238
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	94	-	73	-	167
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	281	-	39	-	320
DIVISION 6	101	-	-	-	72	-	173	7,031	335	8,489	331	16,186
DIVISION 7	9	-	-	-	-	-	9	478	123	90	494	1,185
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	682	-	28	-	710

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	6	-	-	-	-	-	6	589	76	56	-	721
GREY	34	1	-	-	29	2	66	2,600	156	94	59	2,909
HALDIMAND-NORFOLK	30	-	2	-	-	-	32	1,969	190	196	375	2,730
HALIBURTON	14	17	-	-	-	-	31	1,220	5	121	2	1,348
HALTON	99	-	86	5	-	-	190	10,291	982	6,591	3,011	20,875
HAMILTON-WENTWORTH	209	-	28	83	-	-	320	13,602	3,016	1,167	246	18,031
HASTINGS	50	2	-	-	39	1	92	2,877	217	757	378	4,229
HURON	-	-	-	-	-	-	-	108	9	18	30	165
KENDRA	25	3	2	8	13	-	51	2,109	89	256	10	2,464
KENT	18	-	-	-	-	-	18	1,555	174	390	624	2,743
LAMBTON	63	-	3	-	1	-	67	4,448	1,546	702	666	7,362
LANARK	17	1	-	-	20	-	38	1,475	115	123	94	1,807
LEEDS	17	10	-	-	-	-	27	1,245	70	89	5	1,409
LENNOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	259	48	691	5	1,003
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	58	35	96
MIDDLESEX	86	-	-	-	-	1	87	5,990	708	7,409	947	15,054
MUSKOKA	22	15	-	-	-	-	37	2,303	100	730	10	3,143
NIAGARA	133	-	12	-	-	-	145	9,205	3,005	3,187	75	15,472
NIPISSING	19	-	12	-	-	-	31	1,446	436	337	-	2,219
NORTHUMBERLAND	21	-	-	-	-	-	21	1,180	112	138	47	1,477
OTTAWA-CARLETON	242	-	58	162	46	2	510	22,759	1,659	2,456	12,393	39,267
OXFORD	21	-	2	-	-	-	23	1,412	2,293	817	6	4,528
PARRY SOUND	5	13	-	-	-	-	18	830	19	45	-	894
PEEL	612	-	136	253	294	-	1,295	73,452	2,037	13,419	4,700	93,608
PERTH	3	-	-	-	-	-	3	513	556	156	4	1,229
PETERBOROUGH	56	3	-	-	-	1	60	3,003	169	338	337	3,847
PRESCOTT	7	-	-	-	-	-	7	369	275	79	25	748
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	95	535	654
RAINY RIVER	6	-	-	-	-	-	6	280	-	134	-	414
RENFREW	30	2	-	-	18	2	52	1,961	-	212	-	2,173
RUSSELL	13	-	-	-	-	-	13	743	40	79	260	1,127
SIMCOE	127	3	1	-	-	2	133	7,887	593	436	194	9,110
STORMONT	13	-	2	-	-	-	15	560	43	705	26	1,334
SUDBURY (REG MUN)	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
SUDBURY (TERR DIST)	5	-	-	-	-	-	5	245	-	-	-	245
THUNDER BAY	41	1	-	-	12	-	54	2,849	74	800	5	3,728
TIMISKAMING	5	-	-	-	6	-	11	360	49	67	560	1,036
TORONTO METROPOLITAN	392	-	143	117	202	-	854	60,402	8,745	7,359	1,222	77,728
VICTORIA	6	-	-	-	-	2	8	458	33	75	2,502	3,068
WATERLOO	105	-	-	-	48	-	153	7,181	505	970	102	8,758
WELLINGTON	43	1	6	104	71	4	229	6,526	308	168	407	7,409
YORK	442	-	80	5	-	-	527	34,836	745	3,747	752	40,080
MANITOBA	549	12	10	-	6	1	578	31,083	2,393	4,617	826	38,919
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DIVISION 3	4	-	-	-	-	1	5	307	-	72	-	379
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	5	1	-	-	-	-	6	297	-	-	-	297
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	72	-	36	8	116
DIVISION 7	12	-	4	-	-	-	16	557	94	332	2	985
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	512	569
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	335	5	10	-	350
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	426	-	4	-	6	-	436	24,117	2,245	2,376	299	29,037
DIVISION 12	22	-	2	-	-	-	24	1,112	39	-	5	1,156
DIVISION 13	30	7	-	-	-	-	37	2,135	6	1,280	-	3,421
DIVISION 14	6	-	-	-	-	-	6	343	-	5	-	348
DIVISION 15	12	2	-	-	-	-	14	408	-	97	-	505
DIVISION 16	16	-	-	-	-	-	16	812	-	252	-	1,064
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	50	-	34	-	84
DIVISION 18	-	2	-	-	-	-	2	132	-	40	-	172
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	2	-	-	-	-	-	2	90	4	37	-	131
DIVISION 21	4	-	-	-	-	-	4	258	-	46	-	304
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	539	5	32	-	136	-	712	36,436	22,373	10,068	4,401	73,278
DIVISION 1	11	-	-	-	-	-	11	734	40	-	539	1,313
DIVISION 2	9	-	-	-	8	-	17	739	-	237	2	978
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	213	-	4	5	222
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	172	-	4	-	176
DIVISION 5	8	-	-	-	-	-	8	447	8	-	-	455
DIVISION 6	206	-	-	-	50	-	256	12,511	17,037	5,473	28	35,049
DIVISION 7	15	-	-	-	-	-	15	1,093	303	226	-	1,622
DIVISION 8	5	-	-	-	12	-	17	673	-	105	100	878

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March revised - 1981 - Mars revisé

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	13				16		26	1 117		181	44	1 342
DIVISION 10	4						4	223		132	7	362
DIVISION 11	63		6		28		95	9 404	354	2 690	188	12 636
DIVISION 12	1						1	66		259	72	397
DIVISION 13	6				12		18	636		195	10	841
DIVISION 14	6				61		67	2 636	159	1 029		3 824
DIVISION 15	14	4					17	1 113	176	328	1 220	2 837
DIVISION 16	12	1					15	577		16		593
DIVISION 17								7				7
DIVISION 18			10				10	295			2 600	2 795
ALBERTA	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
DIVISION 1	72				3		75	4,480	20	1 330	114	5,944
DIVISION 2	73						73	4,620	592	1 125	58	6,395
DIVISION 3	7						7	487	130	172	19	828
DIVISION 4	5						5	257	22			279
DIVISION 5	17						17	1,083	296	232		1,611
DIVISION 6	1,082		128	136	248	6	1,605	84,373	2 427	23 319	3 982	114,101
DIVISION 7	17					1	18	1,014	118	114	55	1,301
DIVISION 8	13	2	36		43		207	8 943	298	3 913	2 338	15,492
DIVISION 9	7		4		61	8	80	2,717		4 103		6,820
DIVISION 10	43				4		47	2,316	123	651		3,090
DIVISION 11	517	2	22	192	294	2	1 029	52,052	1 724	20 354	4 424	78,559
DIVISION 12	15		2				15	960	576	669	26 273	28,478
DIVISION 13	33	1	10				44	2,327	136	693	16	3,172
DIVISION 14	10						42	1,773		8		1,781
DIVISION 15	100		4		138		242	10,013	190	5 039	5 346	20,588
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
ALBERNI-CLAYOQUOT	32		4			1	37	2,214		416		2,630
BULKLEY-NECHAKO	12					1	13	818	66	374		1,258
CAPITAL	194		14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1 432	30,933
CARIBOO	25		28				113	5,822	428	82		6,332
CENTRAL COAST												
CENTRAL FRASER VALLEY	134	2			54	1	196	11,729	1 170	4 190	953	18,042
CENTRAL KOOTENAY	17						19	1,041		266	1 947	3,254
CENTRAL OKANAGAN	146	2			30		196	12 297	307	13 273	11	25,888
COLUMBIA SHUSWAP	27						27	1 551	37	320		1,89

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutions publiques et gouvernementales	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DIVISION 9	20	-	-	-	30	-	50	2,286	-	20	2,131	4,437
DIVISION 10	12	-	-	-	-	-	12	523	9	532	-	1,064
DIVISION 11	157	-	30	-	8	-	195	10,857	1,199	1,232	1,282	14,570
DIVISION 12	15	-	-	-	-	-	15	814	475	67	251	1,607
DIVISION 13	7	-	-	-	16	-	23	1,330	-	197	-	1,527
DIVISION 14	16	-	-	-	-	-	16	837	115	85	2	1,039
DIVISION 15	30	4	2	-	12	-	48	1,955	3,156	1,191	61	6,363
DIVISION 16	19	1	-	-	-	-	20	1,114	1	693	-	1,808
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	56	30	-	-	86
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	82	-	2	-	84
ALBERTA	2,662	7	152	526	1,759	8	5,114	269,353	14,195	234,652	10,617	528,817
DIVISION 1	76	-	4	-	12	1	93	5,749	-	1,033	-	6,782
DIVISION 2	118	-	8	-	219	-	345	14,131	829	891	13	15,864
DIVISION 3	11	-	-	-	-	-	11	662	-	383	-	1,045
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	296	20	33	410	759
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	429	-	19	-	448
DIVISION 6	1,272	-	56	363	917	4	2,612	147,557	4,601	175,724	7,436	335,318
DIVISION 7	19	-	-	-	-	-	19	1,161	162	1,098	180	2,601
DIVISION 8	101	3	4	-	157	-	265	11,982	797	8,255	257	21,291
DIVISION 9	9	-	2	-	-	1	12	846	-	594	12	1,452
DIVISION 10	29	-	-	-	-	-	29	1,667	222	1,969	347	4,205
DIVISION 11	826	-	36	163	412	-	1,437	70,275	7,063	40,846	1,247	119,431
DIVISION 12	64	-	34	-	-	-	98	5,781	110	1,290	307	7,488
DIVISION 13	36	4	-	-	-	1	41	2,135	37	1,340	145	3,657
DIVISION 14	14	-	-	-	-	1	15	787	-	724	-	1,511
DIVISION 15	77	-	8	-	42	-	127	5,895	354	453	263	6,965
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,107	7	52	40	812	15	2,033	114,584	7,659	17,143	10,756	150,142
ALBERNI-CLAYOQUOT	17	2	-	-	-	-	19	1,024	-	127	-	1,151
BULKLEY-NECHAKO	17	-	-	-	-	-	17	974	187	948	23	2,132
CAPITAL	88	-	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
CARIBOO	2	-	-	-	-	-	2	171	40	55	24	290
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	63	-	-	-	192	-	255	9,308	1,072	2,676	1,736	14,792
CENTRAL KOOTENAY	19	-	-	-	-	-	19	1,068	-	139	-	1,207
CENTRAL OKANAGAN	21	-	-	-	-	-	21	1,187	-	2	-	1,189
COLUMBIA SHUSWAP	2	-	-	-	-	-	2	185	9	30	-	224
COMOX-STRATHCONA	109	-	8	-	28	-	145	8,471	10	1,223	20	9,724
COWICHAN VALLEY	86	-	6	-	-	1	93	5,283	26	76	9	5,394
DEWNEY-ALOUETTE	23	-	4	-	-	-	27	1,462	113	375	-	1,950
EAST KOOTENAY	63	-	6	-	55	1	125	6,332	-	1,007	278	7,617
FRASER-CHEAM	9	-	-	-	-	-	9	434	50	83	-	567
FRASER-FORT GEORGE	167	2	4	-	104	-	277	17,326	731	1,227	500	19,784
GREATER VANCOUVER	55	-	-	33	189	-	277	17,055	1,320	2,824	-	21,199
KITIMAT-STIKINE	10	-	-	-	-	-	10	657	-	94	-	751
KOOTENAY BOUNDARY	32	1	-	-	-	-	33	1,873	-	186	90	2,149
MOUNT WADDINGTON	12	-	-	-	-	1	13	832	200	274	54	1,360
NANAIMO	20	-	6	-	13	-	39	2,098	-	-	3,670	5,768
NORTH OKANAGAN	82	-	4	-	16	-	102	5,424	182	1,204	-	6,810
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	81	1	-	-	25	-	107	6,216	248	1,961	180	8,605
PEACE RIVER-LIARD	35	-	-	-	-	-	35	2,472	-	587	12	3,071
POWELL RIVER	13	-	-	-	17	-	30	2,226	-	191	-	2,417
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	14	-	2	-	48	1	65	4,386	2,872	2	-	7,260
SQUAMISH-LILLOOET	14	-	10	-	28	-	52	2,331	90	-	-	2,421
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA	53	1	-	-	6	-	60	2,982	30	253	-	3,265
YUKON	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
YUKON	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

March revised - 1981 - Mars revisé

	Singles - Simplexes		Cottages - Chalets		Doubles - Doubles		Row housing - Maisons en rangée		Apartments - Appartements		Conversions - Transformations		Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve ments - Amélio rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	10,784	-	92	-	1,245	-	972	-	4,171	-	232	-	-	-	-	-
	-	613,482	-	1,796	-	54,667	-	41,536	-	122,987	-	3,546	3,528	8,380	52,914	902,836
NFLD - T-N	126	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	26	581	6,392
	-	5,650	-	-	-	75	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
P E I - I P E	36	-	4	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	6	210	1,864
	-	1,565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N S - N-E	209	-	17	-	8	-	-	-	15	-	8	-	85	18	2,146	11,320
	-	7,873	-	113	-	280	-	-	-	425	-	-	-	380	-	-
N B	74	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	125	896	4,238
	-	3,061	-	100	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
QUE	2,267	-	20	-	400	-	109	-	1,213	-	104	-	465	1,392	13,818	177,223
	-	105,214	-	252	-	15,899	-	3,659	-	35,397	-	1,127	-	-	-	-
ONT	3,056	-	29	-	462	-	129	-	504	-	19	-	348	1,692	17,108	248,913
	-	184,054	-	948	-	22,420	-	5,903	-	14,140	-	-	1,692	2,300	-	-
MAN	326	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	10	188	1,618	18,923
	-	16,932	-	28	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASK	255	-	7	-	16	-	-	-	467	-	-	-	28	510	1,115	25,956
	-	13,280	-	98	-	454	-	-	-	10,471	-	-	-	-	-	-
ALTA	2,133	-	5	-	200	-	328	-	823	-	17	-	356	125	1,867	177,415
	-	126,631	-	151	-	9,101	-	11,236	-	23,047	-	-	125	-	-	-
B C - C-B	2,298	-	2	-	151	-	406	-	1,149	-	73	-	1,520	1,586	10,332	230,177
	-	149,072	-	16	-	6,222	-	20,738	-	39,507	-	-	-	-	-	-
YUKON	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	415
	-	150	-	7	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N W T - T-N-O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,763	-	5	-	988	-	911	-	2,591	-	139	-	2,325	2,453	31,248	610,860
	-	404,469	-	76	-	45,368	-	39,721	-	81,010	-	-	-	-	-	-
CAL- GARY	979	-	-	-	128	-	136	-	224	-	6	-	121	61	911	2,287
	-	55,334	-	-	-	5,972	-	3,429	-	7,297	-	-	-	-	-	-
CHIC- JONQ.	42	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	57	5	65	2,590
	-	1,797	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMON- TON	401	-	-	-	18	-	192	-								

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April - 1981 - Avril

	Singles Simples		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improvements Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	11,568	-	196	-	1,247	-	1,402	-	5,371	-	174	-	-	-	-	-
	-	631,253	-	3,942	-	52,557	-	50,830	-	213,365	-	2,093	9,086	14,997	62,678	1,040,801
Nfld	132	-	1	-	6	-	35	-	-	-	8	-	-	-	-	-
NT	-	5,482	-	15	-	230	-	1,050	-	-	-	60	-	48	894	7,779
PEI	37	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	439	2,043
Que	-	1,400	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NS	280	-	17	-	2	-	-	-	34	-	8	-	-	-	-	-
NB	-	10,805	-	143	-	45	-	-	-	838	-	85	71	391	2,752	15,130
Que	131	-	3	-	4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
	-	5,649	-	23	-	80	-	-	-	-	-	230	46	269	958	7,255
Que	2,499	-	45	-	316	-	64	-	1,439	-	94	-	-	-	-	-
	-	116,781	-	713	-	12,792	-	2,393	-	56,640	-	1,032	2,136	2,840	19,320	214,647
ONT	3,621	-	84	-	673	-	737	-	1,185	-	19	-	-	-	-	-
	-	210,953	-	2,340	-	29,428	-	24,273	-	42,434	-	180	5,119	4,284	22,885	341,895
MAN	549	-	12	-	10	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-
	-	27,572	-	233	-	271	-	-	-	185	-	12	506	665	1,839	31,083
SASK	539	-	5	-	32	-	-	-	136	-	-	-	-	187	1,025	1,344
	-	27,883	-	61	-	1,002	-	-	-	4,929	-	-	-	1,025	1,344	36,436
ALTA	2,662	-	7	-	152	-	526	-	1,759	-	8	-	-	-	-	-
	-	153,365	-	147	-	6,579	-	20,014	-	77,568	-	99	479	4,560	6,442	269,353
BC	1,107	-	7	-	52	-	40	-	812	-	15	-	-	-	-	-
CB	-	70,861	-	89	-	2,130	-	3,100	-	30,771	-	295	742	861	5,745	114,584
YUKON	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	502	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	596
NWT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-N-O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7,015	-	12	-	977	-	1,263	-	3,539	-	64	-	-	-	-	-
METRO	-	403,533	-	301	-	42,720	-	47,265	-	162,446	-	813	6,223	7,211	33,075	703,587
CAL	1,094	-	-	-	54	-	363	-	859	-	4	-	-	-	-	-
GARY	-	62,126	-	-	-	2,329	-	13,894	-	49,693	-	112	203	1,732	2,806	132,895
CHIC	44	-	3	-	14	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
JONQ	-	2,010	-	140	-	387	-	-	-	-	-	-	27	104	617	3,328
EDMON	739	-	-	-	32	-	163	-	403	-	-	-	-	-	-	-
TON	-	43,017	-	-	-	1,334	-	6,120	-	11,834	-	-	-	1,376	1,447	65,224
HALL	64	-	3	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
FAX	-	3,311	-	18	-	-	-	-	-	803	-	-	-	34	123	947
HAMIL	263	-	-	-	66	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TON	-	12,812	-	-	-	2,388	-	1,634	-	-	-	-	-	506	1,07	1,764
HULL	44	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2,131	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	51	527
KITCH	97	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-
ENER	-	4,806	-	-	-	-	-	-	-	1,040	-	-	-	151	88	6,438
LON	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DON	-	4,808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	214	145	495	5,683
MONT	1,122	-	-	-	191	-	3	-	778	-	27	-	-	-	-	-
REAL	-	60,865	-	-	-	8,956	-	98	-	40,897	-	273	1,409	545	5,897	118,940
OSHA	143	-	-	-	86	-	-	-	171	-	-	-	-	-	-	-
WA	-	7,103	-	-	-	2,402	-	-	-	4,240	-	-	-	148	29	27
OTTA	242	-	-	-	58	-	162	-	46	-	2	-	-	-	-	-
WA	-	12,619	-	-	-	2,452	-	4,142	-	1,400	-	60	887	179	1,654	2,752
QUE	277	-	1	-	61	-	34	-	240	-	6	-	-	-	-	-
BFC	-	11,993	-	40	-	2,218	-	1,530	-	7,686	-	61	145	282	2,465	26,511
REGI	200	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
NA	-	9,837	-	-	-	-	-	-	-	1,708	-	-	-	6	319	1,708
ST CA	81	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIAG	-	4,493	-	-	-	419	-	-	-	-	-	-	-	289	265	5,905
SAINT	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
JOHN	-	1,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	52	293	1,454
ST	68	-	-	-	6	-	35	-	-	-	5	-	-	-	-	-
JOHNS	-	3,273	-	-	-	230	-	1,050	-	-	-	16	-	20	415	5,604
SASKA	146	-	-	-	30	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
TOON	-	7,742	-	-	-	924	-	-	-	600	-	-	-	205	261	2,001
SUDBU	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RY	-	1,783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	64	163	475	1,441
THUND	32	-	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
BAY	-	1,643	-	25	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-
TORON	1,612	-	-	-	359	-	375	-	496	-	-	-	-	-	-	-
TO	-	110,582	-	-	-	18,367	-	15,697	-	25,676	-	-	-	505	6,871	179,460
VANCO	56	-	-	-	-	-	33	-	231	-	-	-	-	-	-	-
OVER	-	4,728	-	-	-	-	-	2,400	-	10,560	-	-	-	36	473	18,415
VICTO	88	-	-	-	2	-	7	-	91	-	11	-	-	-	-	-
RIA	-	6,806	-	-	-	122	-	700	-	1,004	-	210	-	-	-	-
WIND	21	-	-	-	2	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-
SOR	-	1,338	-	-	-	56	-	-	-	3,000	-	-	-	150	1,034	5,675
WINNI	440	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PEG	-	22,604	-	-	-	136	-	-	-	185	-	-	-	413	1,206	24,839

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
March revised - 1981 - Mars révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.E.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,511	1,956	12,584	30,491	93,361	209,316	9,119	19,121	111,024	107,689	644	-	597,816
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	335	452	6,308	21,685	24,273	63,215	1,922	1,168	6,657	22,199	17	-	148,231
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	50	35	4,871	20,035	12,750	56,700	1,697	759	4,119	3,557	-	-	104,573
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP.	198	-	1,205	1,550	9,064	1,731	-	302	1,480	594	-	-	16,124
MINING, AGR MINES, AGR.	75	374	195	100	1,372	2,326	20	39	805	17,053	17	-	22,376
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	12	43	37	-	1,087	2,458	205	68	253	995	-	-	5,158
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,641	1,504	4,732	3,395	40,254	82,673	6,285	13,587	61,722	60,715	587	-	277,095
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	674	233	1,913	439	10,201	13,320	1,397	993	13,144	27,715	-	-	70,029
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	50	79	265	197	7,595	24,348	944	1,649	10,856	7,042	-	-	53,025
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	60	50	210	231	2,724	726	110	208	2,158	1,220	-	-	7,697
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	626	672	455	167	11,053	20,017	1,902	8,489	20,158	9,845	-	-	73,384
RECREATION LOISIRS	-	-	193	80	1,511	3,487	960	125	5,225	2,353	80	-	14,014
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	-	400	1,178	1,828	2,522	12,430	312	1,819	6,659	9,146	474	-	36,768
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	245	761	-	-	-	146	-	-	1,152
COMMERCIAL SERV SERV. COMMERCIAUX	-	-	10	-	373	756	-	-	750	56	-	-	1,945
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	231	70	508	453	4,030	6,828	660	304	2,772	3,192	33	-	19,081
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	535	-	1,544	5,411	28,834	63,428	912	4,366	42,645	24,775	40	-	172,490
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	550	143	5,655	16,641	625	2,000	13,833	7,641	40	-	47,128
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	3,200	3,016	1,105	50	180	1,047	8,127	-	-	16,725
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	905	32	11,215	1,289	-	779	579	2,554	-	-	17,353
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	520	-	-	807	2,474	1,986	31	-	230	2,749	-	-	8,797
GOVT ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV.	-	-	6	1,162	6,136	41,897	150	1,326	26,872	3,338	-	-	80,887
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	15	-	83	67	338	510	56	81	84	366	-	-	1,600

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April - 1981 - Avril

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,118	1,380	24,495	10,636	116,589	172,708	7,836	36,842	259,464	35,558	990	-	668,616
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	145	364	9,010	534	57,456	47,739	2,393	22,373	14,195	7,659	338	-	162,206
Factories, Plants Usines, Fabriques	140	25	8,725	423	43,988	36,623	286	5,391	11,805	5,771	-	-	113,177
Utilities, Transp Services, Transp	-	-	-	30	10,628	3,757	1,770	16,761	480	45	338	-	33,809
Mining, Agr Mines, Agr.	3	329	273	25	1,772	3,972	89	140	1,650	1,211	-	-	9,464
Minor Improv Améliorations	2	10	12	56	1,068	3,387	248	81	260	632	-	-	5,756
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,505	1,016	4,795	4,663	32,585	77,304	4,617	10,068	234,652	17,143	652	-	389,000
Trade, Shops etc Commerces etc	243	71	12	318	6,493	24,933	366	1,042	15,925	3,839	-	-	53,242
Warehouses etc Entrepôts etc	-	-	1,551	90	4,029	20,855	530	1,174	9,498	5,670	125	-	43,522
Service Stations Postes d'essence	105	-	75	82	2,673	2,362	60	453	1,347	502	-	-	7,659
Office Bldgs Edifice Bureaux	749	102	1,141	3,065	9,748	12,559	2,265	5,159	176,057	1,584	156	-	212,585
Recreation Loisirs	20	300	1,427	618	3,055	3,580	243	460	19,869	679	369	-	30,620
Hotels, Rest Hotels, Rest.	55	387	201	106	2,064	3,749	462	1,315	8,154	3,079	-	-	19,572
Personal Serv Serv Personnels	-	-	10	-	120	2,156	-	-	70	-	-	-	2,356
Commercial Serv Serv Commerciaux	60	-	-	25	-	478	-	-	830	24	-	-	1,417
Minor Improv Améliorations	273	156	378	359	4,403	6,632	691	465	2,902	1,766	2	-	18,027
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	468	-	10,690	5,439	26,548	47,665	826	4,401	10,617	10,756	-	-	117,410
Education, Schools Education, Ecoles	-	-	558	4,396	10,123	17,737	560	80	1,608	2,777	-	-	37,839
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	4,486	-	4,290	3,449	-	711	4,400	7,334	-	-	24,670
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	25	-	5,850	5,030	-	1,706	1,000	278	-	-	13,889
Religion, Churches Religion, Eglises	440	-	40	510	336	2,012	-	639	2,274	80	-	-	6,331
Govt Admin Bldgs Bureaux Gouv.	-	-	5,536	473	5,774	18,482	52	1,212	1,205	-	-	-	32,734
Minor Improv Améliorations	28	-	45	60	175	955	214	53	130	287	-	-	1,947

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

March revised - 1981 - Mars revisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings – Maisons doubles	Row housing – Maisons en rangée	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial – Indus- trielle	Commer- cial Commere- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	8,629	14	1,133	950	3,467	203	14,396	753,449	93,843	244,376	144,399	1,236,067
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,155	78	112	22	704	29	3,100	149,387	54,388	32,719	28,091	264,585
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	126		2	-	-	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	89	-	2	-	-	2	93	4,898	170	1,380	520	6,968
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	37	-	-	-	-	1	38	1,494	165	261	15	1,935
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU PRINCE-EDOUARD	36	4	-	-	-	-	40	1,864	452	1,504	-	3,820
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	6	-	-	-	-	-	6	434	36	947	-	1,417
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	30	4	-	-	-	-	34	1,430	416	557	-	2,403
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	209	17	8	-	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	116	9	8	-	-	8	141	6,729	975	3,744	1,497	12,945
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	93	8	-	-	15	-	116	4,591	5,333	988	47	10,959
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	74	5	-	-	-	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	29	-	-	-	-	8	37	2,119	1,585	2,842	3,124	9,670
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	45	5	-	-	-	-	50	2,119	20,100	553	2,287	25,059
QUEBEC	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,818	4	382	109	1,159	93	3,565	154,760	21,050	37,751	25,341	238,902
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	449	16	18	-	54	11	548	22,463	3,223	2,503	3,493	31,682
ONTARIO	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	2,782	-	458	129	504	13	3,886	230,119	58,448	76,681	60,637	425,885
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	274	29	4	-	-	6	313	18,794	4,767	5,992	2,791	32,344
MANITOBA	326	2	4	-	-	-	332	18,923	1,922	6,285	912	28,04

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

April - 1981 - Avril

[illegible]

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1981 - Mars révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,281	148,231	4,686	277,095	447	172,490	6,414	597,816
10000 +	2	33,500	1	10,500	3	54,227	6	98,227
5000-9999	3	23,700	5	32,543	3	19,015	11	75,258
3000-4999	3	9,110	7	26,725	1	3,315	11	39,150
1000-2999	15	21,196	35	48,327	37	59,452	87	128,975
0500-0999	25	15,521	59	40,730	19	13,147	103	69,398
0250-0499	47	16,620	105	35,995	29	10,212	181	62,827
0100-0249	90	12,484	218	32,452	56	8,146	364	53,082
0050-0099	96	6,554	262	17,491	29	2,084	387	26,129
0026-0049	86	2,981	349	12,229	34	1,274	469	16,484
0001-0025	914	6,565	3,645	20,103	236	1,618	4,795	28,286
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	335	67	1,641	2	535	79	2,511
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	520	1	520
0250-0499	-	-	1	350	-	-	1	350
0100-0249	1	148	3	480	-	-	4	628
0050-0099	3	160	5	346	-	-	8	506
0026-0049	-	-	4	130	-	-	4	130
0001-0025	6	27	54	335	1	15	61	377
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	12	452	29	1,504	-	-	41	1,956
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	672	-	-	1	672
0250-0499	-	-	1	250	-	-	1	250
0100-0249	2	212	2	351	-	-	4	563
0050-0099	1	80	1	50	-	-	2	130
0026-0049	2	67	2	60	-	-	4	127
0001-0025	7	93	22	121	-	-	29	214
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	32	6,308	110	4,732	14	1,544	156	12,584
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,110	-	-	-	-	1	3,110
1000-2999	1	1,010	1	1,400	-	-	2	2,410
0500-0999	2	1,127	1	500	2	1,275	5	2,902
0250-0499	1	325	1	270	-	-	2	595
0100-0249	2	316	7	1,113	1	150	10	1,579
0050-0099	3	186	11	709	-	-	14	895
0026-0049	4	127	6	207	1	30	11	364
0001-0025	18	107	83	533	10	89	111	729
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	7	21,685	113	3,395	18	5,411	138	30,491
10000 +	1	20,000	-	-	-	-	1	20,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,500	1	1,550	2	3,200	4	6,250
0500-0999	-	-	-	-	2	1,274	2	1,274
0250-0499	-	-	-	-	1	300	1	300
0100-0249	-	-	5	728	3	453	8	1,181
0050-0099	2	110	5	381	-	-	7	491
0026-0049	1	35	6	199	3	105	10	339
0001-0025	2	40	96	537	7	79	105	656

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1981 - Avril

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,443	162,206	4,493	389,000	508	117,410	6,444	668,616
10000 +	2	43,411	4	135,561	1	11,500	7	190,472
5000-9999	3	20,875	5	34,634	1	5,200	9	60,709
3000-4999	1	3,137	8	29,356	8	31,926	17	64,419
1000-2999	20	30,785	26	36,111	20	31,895	66	98,791
0500-0999	23	15,928	61	42,692	24	15,797	108	74,417
0250-0499	47	16,336	86	30,398	25	8,486	158	55,220
0100-0249	95	14,715	198	30,066	41	6,479	334	51,260
0050-0099	87	5,967	284	18,795	48	3,059	419	27,821
0026-0049	105	3,751	340	11,948	31	1,066	476	16,765
0001-0025	1,060	7,301	3,481	19,439	309	2,002	4,850	28,742
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	145	72	1,505	8	468	85	2,118
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	480	-	-	1	480
0100-0249	1	120	1	219	2	375	4	714
0050-0099	-	-	5	285	1	65	6	350
0026-0049	-	-	5	185	-	-	5	185
0001-0025	4	25	60	336	5	28	69	389
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	364	28	1,016	-	-	41	1,380
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	250	1	300	-	-	2	550
0100-0249	-	-	2	255	-	-	2	255
0050-0099	-	-	3	195	-	-	3	195
0026-0049	-	-	2	75	-	-	2	75
0001-0025	12	114	20	191	-	-	32	305
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	26	9,010	84	4,795	16	10,690	126	24,495
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,200	1	5,200
3000-4999	-	-	-	-	1	4,272	1	4,272
1000-2999	4	5,330	1	1,000	-	-	5	6,330
0500-0999	2	1,659	2	1,734	-	-	4	3,393
0250-0499	3	1,068	2	770	1	316	6	2,154
0100-0249	5	792	3	310	4	757	12	1,859
0050-0099	-	-	5	331	-	-	5	331
0026-0049	2	75	7	216	2	75	11	366
0001-0025	10	86	64	434	7	70	81	590
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	25	534	101	4,663	21	5,439	147	10,636
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	4,346	1	4,346
0500-0999	-	-	1	2,500	-	-	1	2,500
0250-0499	-	-	3	906	2	654	5	1,560
0100-0249	2	360	1	130	2	202	5	692
0050-0099	1	60	4	277	2	100	7	437
0026-0049	1	30	10	373	2	77	13	480
0001-0025	21	84	82	477	12	60	115	621

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1981 - Mars révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	273	24,273	1,031	40,254	84	28,834	1,388	93,361
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,000	1	6,000	1	6,000	3	20,000
3000-4999	-	-	1	4,000	1	3,315	2	7,315
1000-2999	3	4,940	3	5,000	8	13,549	14	23,489
0500-0999	4	2,301	7	4,566	4	2,300	15	9,167
0250-0499	6	2,790	16	5,112	2	565	27	8,467
0100-0249	19	2,771	31	4,451	13	1,811	63	9,033
0050-0099	21	1,485	59	3,928	6	492	86	5,905
0026-0049	20	695	82	2,900	12	464	114	4,059
0001-0025	196	1,291	831	4,297	37	338	1,064	5,926
ONTARIO	644	63,215	1,363	82,673	155	63,428	2,162	209,316
10000 +	1	13,500	-	-	2	28,194	3	41,694
5000-9999	1	6,700	1	5,561	1	8,015	3	20,276
3000-4999	2	6,000	4	15,007	-	-	6	21,007
1000-2999	7	10,446	11	16,489	10	15,448	28	42,383
0500-0999	12	7,683	20	13,720	6	4,879	38	26,282
0250-0499	17	5,921	29	9,778	9	3,128	55	18,827
0100-0249	43	5,980	55	7,934	16	2,171	114	16,085
0050-0099	34	2,382	56	3,686	12	841	102	6,909
0026-0049	37	1,282	96	3,410	7	242	140	4,934
0001-0025	490	3,321	1,091	7,088	92	510	1,673	10,919
MANITOBA	27	1,922	185	6,285	14	912	226	9,119
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	-	-	1	1,000
0500-0999	-	-	3	2,308	1	520	4	2,828
0250-0499	1	478	3	1,210	-	-	4	1,688
0100-0249	-	-	8	1,271	1	105	9	1,376
0050-0099	2	115	7	458	2	115	11	688
0026-0049	3	104	10	347	3	116	16	567
0001-0025	20	225	154	691	7	56	181	972
SASKATCHEWAN	20	1,168	87	13,587	16	4,366	123	19,121
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,782	-	-	1	5,782
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	2,209	2	3,220	4	5,429
0500-0999	-	-	1	900	-	-	1	900
0250-0499	1	300	3	1,116	2	779	6	2,195
0100-0249	2	281	13	2,120	1	180	16	2,581
0050-0099	5	367	11	720	1	62	17	1,149
0026-0049	4	152	11	381	1	44	16	577
0001-0025	8	68	45	359	9	81	62	508
ALBERTA	66	6,657	893	61,722	37	42,645	996	111,024
10000 +	-	-	-	-	1	26,033	1	26,033
5000-9999	-	-	1	6,200	1	5,000	2	11,200
3000-4999	-	-	1	4,688	-	-	1	4,688
1000-2999	1	1,000	11	14,943	5	7,562	17	23,505
0500-0999	1	500	17	11,696	1	760	19	12,956
0250-0499	6	2,529	24	7,931	5	1,845	35	12,305
0100-0249	11	1,472	44	6,949	5	917	60	9,338
0050-0099	10	671	56	3,760	5	332	71	4,763
0026-0049	4	157	78	2,699	3	112	85	2,968
0001-0025	33	328	661	2,856	11	84	705	3,268

TABLE 88. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 88. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1981 - Avril

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	289	57,456	1,008	32,585	89	26,548	1,386	116,589
10000 +	1	27,000	-	-	-	-	1	27,000
5000-9999	2	13,000	-	-	-	-	2	13,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	4,286	4	7,000	6	8,396	2	8,396
0500-0999	3	2,000	7	4,301	3	2,165	13	22,796
0250-0499	11	3,588	8	2,630	3	1,005	22	8,466
0100-0249	25	3,611	44	6,474	12	1,780	81	11,865
0050-0099	24	1,697	80	5,277	17	1,056	121	8,030
0026-0049	27	954	61	2,153	14	451	102	3,558
0001-0025	193	1,320	804	4,750	32	185	1,029	6,255
ONTARIO	826	47,739	1,596	77,304	228	47,665	2,650	172,708
10000 +	-	-	1	11,000	1	11,500	2	22,500
5000-9999	1	7,875	-	-	-	-	1	7,875
3000-4999	-	-	2	6,000	1	3,178	3	9,178
1000-2999	5	7,953	6	8,103	11	16,479	22	32,535
0500-0999	11	7,632	22	16,400	13	9,044	46	33,076
0250-0499	23	8,227	34	12,815	9	3,283	66	24,325
0100-0249	43	6,945	51	7,500	13	2,124	107	16,569
0050-0099	39	2,698	72	4,788	13	833	124	8,319
0026-0049	57	2,051	106	3,697	7	249	170	5,997
0001-0025	647	4,358	1,302	7,001	160	975	2,109	12,334
MANITOBA	41	2,393	207	4,617	29	826	277	7,836
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,400	1	1,215	-	-	2	2,615
0500-0999	-	-	-	-	1	512	1	512
0250-0499	-	-	2	674	-	-	2	674
0100-0249	3	433	7	962	-	-	10	1,395
0050-0099	4	304	9	600	1	52	14	956
0026-0049	-	-	12	454	1	48	13	502
0001-0025	33	256	176	712	26	214	235	1,182
SASKATCHEWAN	34	22,373	122	10,068	18	4,401	174	36,842
10000 +	1	16,411	-	-	-	-	1	16,411
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,137	1	3,038	-	-	2	6,175
1000-2999	-	-	-	-	1	1,156	1	1,156
0500-0999	2	1,265	2	1,421	4	2,336	8	5,022
0250-0499	3	1,015	3	1,031	2	676	8	2,722
0100-0249	-	-	14	2,257	1	100	15	2,357
0050-0099	6	352	17	1,141	1	50	24	1,543
0026-0049	2	70	19	648	1	30	22	748
0001-0025	19	123	66	532	8	53	93	708
ALBERTA	70	14,195	864	234,652	40	10,617	974	259,464
10000 +	-	-	3	124,561	-	-	3	124,561
5000-9999	-	-	5	34,634	-	-	5	34,634
3000-4999	-	-	5	20,318	1	4,400	6	24,718
1000-2999	5	7,844	11	13,893	1	1,100	17	22,837
0500-0999	5	3,372	22	14,996	2	1,240	29	19,608
0250-0499	2	900	23	7,950	6	1,978	31	10,878
0100-0249	9	1,348	47	7,423	7	1,141	63	9,912
0050-0099	4	255	67	4,410	8	567	79	5,232
0026-0049	6	191	96	3,368	2	61	104	3,620
0001-0025	39	285	585	3,099	13	130	637	3,514

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1981 - Mars révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	189	22,199	801	60,715	106	24,775	1,096	107,689
10000 +	-	-	1	10,500	-	-	1	10,500
5000-9999	1	9,000	1	9,000	-	-	2	18,000
3000-4999	-	-	1	3,030	-	-	1	3,030
1000-2999	1	1,300	6	6,736	10	16,473	17	24,509
0500-0999	6	3,910	9	6,368	2	1,619	17	11,897
0250-0499	12	4,277	26	9,628	10	3,595	48	17,500
0100-0249	10	1,304	49	6,931	16	2,359	75	10,594
0050-0099	15	998	50	3,373	3	242	68	4,613
0026-0049	11	362	54	1,896	3	121	68	2,379
0001-0025	133	1,048	604	3,253	62	366	799	4,667
YUKON	1	17	7	587	1	40	9	644
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	350	-	-	1	350
0100-0249	-	-	1	124	-	-	1	124
0050-0099	-	-	1	80	-	-	1	80
0026-0049	-	-	-	-	1	40	1	40
0001-0025	1	17	4	33	-	-	5	50
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1981 - Avril

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	113	7,659	404	17,143	59	10,756	576	35,558
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	2	7,334	2	7,334
1000-2999	2	3,972	2	2,400	1	1,650	5	8,022
0500-0999	-	-	6	3,840	1	500	7	4,340
0250-0499	3	950	8	2,473	2	574	13	3,997
0100-0249	7	1,106	27	4,436	-	-	34	5,542
0050-0099	9	601	20	1,366	5	336	34	2,303
0026-0049	10	380	21	739	2	75	33	1,194
0001-0025	82	650	320	1,889	46	287	348	2,826
YUKON	1	338	7	652	-	-	8	990
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	338	1	369	-	-	2	707
0100-0249	-	-	1	100	-	-	1	100
0050-0099	-	-	2	125	-	-	2	125
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	-	-	2	18	-	-	2	18
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	7,015	12	977	1,263	3,539	64	12,870	703,587	97,541	306,329	66,495	1,173,952
CALGARY	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
CALGARY C	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
CHICOUTIMI-JONQUIERE	44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
CHICOUTIMI C	20	2	12	-	-	4	38	1,619	-	193	3,185	4,997
JONQUIERE C	14	-	-	-	-	-	14	1,033	170	151	108	1,462
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	7	1	2	-	-	-	10	480	13	-	-	493
SHIPSHAW SD	2	-	-	-	-	1	3	152	88	30	-	270
ST HONORE (CHICOUTIMI) P	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	739	-	32	163	403	-	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	598	-	30	163	368	-	1,159	53,197	2,613	37,676	844	94,330
FORT SASKATCHEWAN T	12	-	-	-	-	-	12	907	1,188	167	-	2,262
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	-	-	-	-	35	-	35	871	-	-	-	871
ST. ALBERT T	43	-	2	-	-	-	45	3,604	60	32	29	3,725
STRATHCONA CO # 20 CM	80	-	-	-	-	-	80	6,055	1,180	117	170	7,722
STURGEON MD # 90 CM	6	-	-	-	-	-	6	578	19	5	-	602
HALIFAX	64	3	-	-	32	-	99	5,235	-	2,495	5,656	13,386
DARTMOUTH C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX C	7	-	-	-	12	-	19	1,409	-	1,335	5,440	8,184
HALIFAX CM	57	3	-	-	20	-	80	3,826	-	1,160	216	5,202
HAMILTON	263	-	66	88	-	-	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
ANCASTER T	19	-	-	-	-	-	19	1,314	-	15	-	1,329
BURLINGTON C	31	-	38	5	-	-	74	3,732	467	2,047	1,202	7,448
DUNDAS T	14	-	-	-	-	-	14	866	-	13	-	879
FLAMBOROUGH TP	23	-	-	-	-	-	23	1,839	44	68	-	1,951
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	100	30	-	-	130
GRIMSBY T	23	-	-	-	-	-	23	1,477	42	-	-	1,519
HAMILTON C	87	-	12	60	-	-	159	4,489	2,942	1,069	246	8,746
STONE CREEK T	66	-	16	23	-	-	105	4,994	-	2	-	4,996
HULL	44	4	-	-	-	-	48	2,880	-	983	-	3,863
AYLMER C	10	-	-	-	-	-	10	609	-	47	-	656
GATINEAU C	24	-	-	-	-	-	24	1,312	-	6	-	1,318
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	364	-	922	-	1,286
HULL PART OUEST CT	4	-	-	-	-	-	4	257	-	-	-	257
LA PECHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DES MONTS VL	5	4	-	-	-	-	9	338	-	8	-	346
KITCHENER	97	-	-	-	42	-	139	6,438	502	959	102	8,001
CAMBRIDGE C	18	-	-	-	42	-	60	2,001	267	142	-	2,410
DUMFRIES NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	458	69	7	-	534
KITCHENER C	68	-	-	-	-	-	68	3,400	99	804	99	4,402
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	6	-	-	-	-	-	6	579	67	6	3	655
LONDON	83	-	-	-	-	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
BELMONT VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
DELAWARE TP	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	40	105
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	207	23	20	-	250
LONDON C	73	-	-	-	-	1	74	5,003	223	5,394	907	11,527
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	141	82	-	-	223
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	72	120	25	-	217
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	19	45	-	-	64
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	96	93	1,792	-	1,981

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
MONTREAL	1,122	-	191	3	778	27	2,121	118,940	34,435	15,211	6,471	175,057
ANJOU V	-	-	-	-	-	2	2	71	1,119	1	-	1,191
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	4	-	-	-	-	-	4	495	-	-	-	495
BELOEIL V	7	-	2	-	16	-	25	740	-	100	-	840
BLAINVILLE V	43	-	-	-	6	-	49	2,022	2	140	-	2,154
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	123
BOISBRIAND V	17	-	-	-	-	-	17	755	-	19	-	774
BOUCHERVILLE V	20	-	4	-	-	-	24	1,365	16	91	-	1,472
BROSSARD V	73	-	26	-	-	-	99	6,553	-	12	132	6,697
CANDIAC V	9	-	-	-	-	-	9	835	-	6	-	841
CHAMBLY V	5	-	-	-	-	-	5	257	39	-	-	296
CHARLEMAGNE V	19	-	-	-	-	-	19	789	-	-	-	789
CHATEAUGUAY V	17	-	-	-	-	-	17	831	-	26	-	857
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	-	-	4	-	96	-	100	5,790	-	1	-	5,791
DEUX MONTAGNES C	12	-	-	-	12	-	24	821	-	1,225	-	2,046
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	5	-	-	-	-	-	5	302	-	125	-	427
DORION V	3	-	-	-	6	-	9	276	-	7	-	283
DORVAL C	2	-	-	-	-	-	2	163	910	120	-	1,193
GREENFIELD PARK V	1	-	-	-	-	-	1	137	-	77	-	214
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	420	-	-	-	420
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	11	-	-	-	-	-	11	477	-	-	-	477
KIRKLAND V	58	-	-	-	-	-	58	2,754	-	-	-	2,754
LA PRAIRIE V	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
LACHENAIE V	8	-	-	-	-	-	8	411	60	4	-	475
LACHINE V	1	-	-	-	-	-	1	308	-	1,084	-	1,392
LASALLE C	2	-	10	-	-	5	17	602	73	124	65	864
LAVAL C	205	-	109	3	328	1	646	46,393	367	1,921	62	48,743
LE GARDEUR V	3	-	4	-	-	-	7	297	-	10	-	307
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	32	-	43
LERV V	4	-	-	-	-	-	4	373	-	-	-	373
LONGUEUIL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINE V	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	500	735
MASCOUCHE V	19	-	-	-	-	-	19	970	-	44	-	1,014
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
MERCIER V	14	-	-	-	-	-	14	651	5	30	-	686
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-HILAIRE V	7	-	-	-	32	-	39	1,225	-	51	-	1,276
MONTREAL C	118	-	2	-	114	16	250	12,277	1,263	7,265	2,655	27,460
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	49	28,418	94	-	28,561
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	115	1	117	2,043	3	46	2,800	4,892
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
N-D-DE-L'ILE PERROT P	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
OAK SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS C	-	-	-	-	-	-	-	122	5	66	-	193
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES V	22	-	2	-	-	-	24	1,105	-	560	-	1,665
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V	10	-	-	-	-	-	10	633	-	-	-	633
REPENTIGNY V	71	-	-	-	12	-	83	3,904	-	-	-	3,904
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	18	-	-	-	-	-	18	1,549	-	5	-	1,554
ROXBORO V	3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST AMABLE P	3	-	-	-	8	1	12	251	-	-	-	251
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	17	-	-	-	3	-	20	1,309	-	40	-	1,349
ST-CONSTANT V	19	-	-	-	-	-	19	854	-	10	-	864
ST-EUSTACHE V	51	-	-	-	-	-	51	2,206	80	54	20	2,360
ST-HUBERT C	43	-	26	-	3	1	73	2,973	68	406	55	3,502
ST-LAMBERT C	1	-	-	-	-	-	1	170	28	15	2	215
ST-LAURENT C	6	-	-	-	15	-	21	1,024	1,729	889	-	3,642
ST-LAZARE P	23	-	-	-	-	-	23	1,628	-	-	-	1,628
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNEP	15	-	-	-	-	-	15	795	-	30	-	825
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	5	-	-	-	-	-	5	366	-	-	-	366
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-RAPHAEL-ILE BIZARD P	46	-	-	-	-	-	46	2,402	-	-	-	2,402
ST-SULPICE P	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V	7	-	-	-	-	-	7	314	1	-	-	315
STE-GENEVIEVE V	1	-	-	-	-	-	1	51	-	3	-	54
STE-JULIE V	19	-	-	-	-	-	19	995	-	-	-	995
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	6	-	-	-	-	-	6	270	-	100	-	370
STE-THERESE C	20	-	-	-	12	-	32	1,981	1	7	-	1,989

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions -	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-haire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRASE VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
TERREBONNE V	2	-	-	-	-	-	2	145	-	20	-	165
VARENNES C	8	-	2	-	-	-	10	389	248	2	178	817
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	241	-	172	-	413
WESTMOUNT C	2	-	-	-	-	-	2	633	-	186	2	821
OSHAWA	143	-	86	-	171	-	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
OSHAWA C	38	-	74	-	171	-	283	8,351	10,691	1,941	40	21,023
WHITBY T	105	-	12	-	-	-	117	5,843	14	120	-	5,977
OTTAWA	242	-	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
CLARENCE TP	-	-	-	-	-	-	-	64	5	66	-	135
CUMBERLAND TP	9	-	-	-	-	-	9	754	12	33	937	1,736
GLOUCESTER TP	133	-	2	143	-	-	278	8,866	-	34	51	8,951
GOULBOURN TP	3	-	2	8	-	-	13	1,180	12	-	-	1,192
KANATA C	7	-	-	8	-	-	15	941	1,453	1	2,513	4,908
NEPEAN C	53	-	26	-	-	-	79	4,859	143	259	10	5,271
OSGOODE TP	8	-	-	-	-	-	8	571	-	41	-	612
OTTAWA C	21	-	28	3	46	2	100	4,898	3	1,745	7,772	14,418
RIDEAU TP	8	-	-	-	-	-	8	494	36	-	-	530
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	135
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	1,110	1,514
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
QUEBEC	277	1	61	34	240	6	619	26,521	493	2,795	4,145	33,954
ANCIENNE LORETTE V	6	-	-	-	48	-	54	1,150	-	105	-	1,255
BEAUPORT C	34	-	18	-	6	-	58	2,389	-	88	-	2,477
BERNIERES SD	10	-	2	-	-	-	12	519	-	4	-	523
CHARLESBOURG C	22	-	4	-	16	-	42	1,884	-	38	-	1,922
CHARNY V	3	-	-	-	-	-	3	166	-	1	-	167
CHATEAU-RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	74	-	20	-	94
L'ANGE GARDIEN P	3	-	-	-	-	-	3	134	-	6	-	140
LAC-ST CHARLES SD	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
LAUZON V	35	-	-	-	4	-	39	1,296	60	4	-	1,360
LEVIS C	5	-	4	-	-	-	9	436	2	73	-	511
LORETTEVILLE C	5	-	2	-	-	-	7	342	37	233	-	612
QUEBEC C	24	-	8	-	128	4	164	7,626	338	1,505	1,778	11,247
SILLERY V	1	-	-	-	-	-	1	162	-	9	-	171
ST AUGUSTIN DESMAURES P	10	-	8	-	-	-	18	988	-	-	367	1,355
ST-DAVID AUBERVIERE V	2	-	-	-	-	2	4	148	-	9	-	157
ST-DUNSTAN-LAC BEAUP T	12	-	-	-	-	-	12	704	-	-	-	704
ST-EMILE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	2	-	142
ST-ETIENNE SD	11	-	-	-	-	-	11	451	-	-	-	451
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX-DU CAP ROUGE P	21	-	4	-	-	-	25	1,445	-	2	-	1,447
ST GABRIEL VALCARTIERSD	6	-	-	-	-	-	6	275	-	-	-	275
ST GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-CHRYSTOSTOME V	15	-	1	-	-	-	16	704	16	8	-	728
ST JEAN DE BOISCHATL VL	5	-	-	24	-	-	29	1,254	-	-	-	1,254
ST JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAMBERT DE-LAUZON P	4	-	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ST-LOUIS DE PINTENDRE P	8	-	-	-	-	-	8	314	40	-	-	354
ST NICOLAS V	11	1	-	-	-	-	12	557	-	-	-	557
ST PIERRE-ILE ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	65	2,000	2,149
ST REDEMPTEUR VL	2	-	4	-	-	-	6	209	-	-	-	209
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	35	-	26	-	61
STE BRIGITTE DE-LAVAL P	5	-	-	-	-	-	5	288	-	-	-	288
STE-FOY C	5	-	6	10	38	-	59	2,286	-	597	-	2,883
STE-HELENE BREAKEVYLE P	5	-	-	-	-	-	5	196	-	-	-	196
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA	200	-	-	-	50	-	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
REGINA C	200	-	-	-	50	-	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
ST.CATHARINES-NIAGARA	81	-	12	-	-	-	93	5,905	2,633	2,559	75	11,172
NIAGARA FALLS C	12	-	12	-	-	-	24	1,451	27	1,787	4	3,269
NIAGARA-ON-THE LAKE T	11	-	-	-	-	-	11	813	54	76	15	958
PELHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	4	-	-	-	-	-	4	323	-	70	2	395
ST CATHARINES C	32	-	-	-	-	-	32	2,058	2,306	418	4	4,786
THOROLD C	8	-	-	-	-	-	8	418	157	164	-	739
WAINFLEET TP	3	-	-	-	-	-	3	180	6	42	-	228
WELLAND C	11	-	-	-	-	-	11	662	83	2	50	797
SAINT JOHN	20	-	-	-	-	2	22	1,454	-	3,284	4,477	9,215
E RIVERSIDE KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
FAIVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
GONDOLA POINT VL	5	-	-	-	-	-	5	265	-	-	-	265
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L HAMPTON VL	3	-	-	-	-	-	3	142	-	14	4,346	4,502
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROTHESAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	3	-	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315
SAINT JOHN C	6	-	-	-	-	2	8	562	-	3,270	131	3,963
L SIMONDS PARISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	68	-	6	35	-	5	114	5,004	122	1,257	467	6,850
CONCEPTION BAY S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L FLATROCK T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	2	-	75
L GOULDS T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	2	-	77
PARADISE T-V	6	-	-	-	-	-	6	300	-	-	-	300
L POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S C	13	-	-	35	-	3	51	2,092	-	1,167	467	3,726
ST. JOHN'S METRO AREA T	44	-	6	-	-	2	52	2,369	122	86	-	2,577
ST. PHILLIP'S T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	-	95
L TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
SASKATOON C	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
SUDBURY	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L RAYSIDE-BALFOUR T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	2	-	75
L SUDBURY C	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
L VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	32	1	-	-	12	-	45	2,355	62	719	5	3,141
NEEBING TP	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	5	127
PAIPOONGE TP	3	-	-	-	-	-	3	122	12	-	-	134
SHUNIAH TP	-	1	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
THUNDER BAY C	26	-	-	-	12	-	38	1,913	50	719	-	2,682
TORONTO	1,612	-	359	375	496	-	2,842	179,460	12,036	30,230	9,470	231,196
AJAX T	-	-	-	-	-	-	-	112	32	303	-	447
AURORA T	16	-	-	-	-	-	16	971	5	269	-	1,245
BRAMPTON C	105	-	22	66	294	-	487	20,980	262	142	2,799	24,183
CALEDON T	38	-	-	-	-	-	38	3,466	75	32	34	3,607
ETOBICOKE BOR	191	-	-	72	-	-	263	15,581	480	2,749	-	18,810
GWILLIMBURY EAST T	49	-	-	-	-	-	49	2,525	40	20	-	2,585
KING TP	8	-	-	-	-	-	8	816	-	180	-	996
MARKHAM T	173	-	80	5	-	-	258	16,120	466	2,230	752	19,568
MISSISSAUGA C	469	-	114	187	-	-	770	49,006	1,700	13,245	1,867	65,818
NEWMARKET T	75	-	-	-	-	-	75	4,152	-	62	-	4,214
OAKVILLE T	50	-	-	-	-	-	50	3,564	477	4,465	1,796	10,302
PICKERING T	123	-	-	-	-	-	123	7,628	-	984	1,000	9,612
RICHMOND HILL T	102	-	-	-	-	-	102	8,444	85	34	-	8,563
SCARBOROUGH BOR	109	-	89	17	-	-	215	13,597	6,519	1,948	60	22,124
L TORONTO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L VAUGHAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	12	-	-	-	-	-	12	1,274	149	905	-	2,328
L YORK BOR	4	-	-	-	-	-	4	590	-	46	8	644
L YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L YORK NORTH C	88	-	54	28	202	-	372	30,634	1,746	2,616	1,154	36,150

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	56	-	-	33	231	-	320	18,415	1,320	2,824	1,650	24,209
BELCARA VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
BURNABY DM	5	-	-	-	-	-	5	670	-	651	-	1,321
COQUITLAM DM	38	-	-	33	168	-	239	14,536	1,320	1,796	-	17,652
DELTA DM	2	-	-	-	-	-	2	128	-	37	-	165
GREATER VANCOUVER RD	1	-	-	-	42	-	43	1,360	-	-	1,650	3,010
LANGLEY C												
LANGLEY DM												
MAPLE RIDGE DM												
NEW WESTMINSTER C												
NORTH VANCOUVER C												
NORTH VANCOUVER DM												
PITT MEADOWS DM												
PORT COQUITLAM C												
PORT MOODY C	2	-	-	-	-	-	2	261	-	194	-	455
RICHMOND DM												
SURREY DM												
VANCOUVER C												
WEST VANCOUVER DM	7	-	-	-	21	-	28	1,340	-	146	-	1,486
WHITE ROCK C												
VICTORIA	88	-	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
CAPITAL RD												
CENTRAL SAANICH DM	6	-	-	-	-	-	6	415	154	30	-	599
ESQUIMALT DM	14	-	-	-	-	-	14	1,115	-	-	-	1,115
NORTH SAANICH DM	3	-	-	-	-	-	3	715	-	11	296	1,022
OAK BAY DM	50	-	2	4	47	-	103	6,645	140	49	-	6,834
SAANICH DM	11	-	-	-	17	-	28	1,030	-	156	-	1,186
SIDNEY T	4	-	-	3	27	11	45	2,887	185	1,353	3,864	8,289
VICTORIA C												
WINDSOR	21	-	2	-	74	-	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
COLCHESTER NORTH TP												
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	25	-	116
MAIDSTONE TP	8	-	-	-	-	-	8	710	20	-	-	730
ROCHESTER TP												
SANDWICH SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	76	20	-	6	102
SANDWICH WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267
ST CLAIR BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	153	-	1	-	154
TECUMSEH T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	1,800	-	1,951
WINDSOR C	6	-	2	-	74	-	82	4,184	1,476	918	202	6,780
WINNIPEG	440	-	4	-	6	-	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
SPRINGFIELD RM	14	-	-	-	-	-	14	722	22	-	-	744
ST FRANCOIS XAVIER RM												
WINNIPEG C	426	-	4	-	6	-	436	24,117	2,245	2,376	299	29,037

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	9,129	20	2,813	3,736	9,368	342	35,408	1,923,308	261,325	959,108	263,291	3,407,032
CALGARY	3,005	-	272	873	1,583	12	5,745	308,199	5,159	355,407	23,047	691,812
CALGARY C	3,005	-	272	873	1,583	12	5,745	308,199	5,159	355,407	23,047	691,812
CHICOUTIMI-JONQUIERE	95	4	22	-	-	22	143	7,191	2,234	6,502	3,959	19,886
CHICOUTIMI C	50	3	18	-	-	14	85	3,539	5	5,199	3,185	11,926
JONQUIERE C	23	-	2	-	-	6	31	2,424	2,130	1,100	774	6,428
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
N-D-DE-LATERRIERE P	12	1	2	-	-	-	15	735	13	-	-	748
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	5	-	-	-	-	2	7	268	88	30	-	386
TREMBLAY CT	5	-	-	-	-	-	5	225	-	170	-	395
EDMONTON	1,886	-	113	882	830	2	3,713	188,458	11,891	140,412	26,553	367,314
BON ACCORD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	25	-	76
EDMONTON C	1,508	-	109	881	795	2	3,295	159,508	5,080	127,691	22,551	314,830
FORT SASKATCHEWAN T	28	-	-	-	-	-	28	2,342	1,548	187	3	4,080
GIBBONS VL	38	-	-	-	-	-	38	1,181	-	5	-	1,186
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
MORINVILLE T	12	-	-	-	35	-	47	1,645	-	-	-	1,645
ST ALBERT T	98	-	4	1	-	-	103	8,547	60	8,642	1,899	19,148
STRATHCONA CO # 20 CM	171	-	-	-	-	-	171	12,826	4,531	5,607	2,025	22,989
STURGEON MD # 90 CM	30	-	-	-	-	-	30	2,358	665	255	75	3,353
HALIFAX	143	6	10	-	172	12	343	16,429	951	8,883	8,411	34,674
DARTMOUTH C	17	-	-	-	110	-	127	4,375	951	1,098	1,307	7,731
HALIFAX C	12	-	2	-	12	12	38	2,756	-	6,445	5,601	14,802
HALIFAX CM	114	6	8	-	50	-	178	9,298	-	1,340	1,503	12,141
HAMILTON	474	-	120	88	-	-	682	33,195	11,436	11,806	11,729	68,166
ANCASTER T	39	-	-	-	-	-	39	2,725	113	49	-	2,887
BURLINGTON C	66	-	48	5	-	-	119	6,233	783	3,939	1,529	12,484
DUNDAS T	56	-	-	-	-	-	56	2,692	-	18	-	2,710
FLAMBOROUGH TP	41	-	-	-	-	-	41	3,153	243	168	-	3,564
GLANBROOK TP	3	-	-	-	-	-	3	364	147	32	-	533
GRIMSBY T	42	-	-	-	-	-	42	2,612	226	141	-	2,979
HAMILTON C	122	-	12	60	-	-	194	6,719	9,843	7,274	10,196	34,032
STONE CREEK T	105	-	60	23	-	-	188	8,697	91	185	4	8,977
HULL	92	7	4	-	-	-	103	5,833	-	1,609	347	7,789
AYLMER C	15	-	-	-	-	-	15	938	-	53	3	994
GATINEAU C	55	-	4	-	-	-	59	3,080	-	95	45	3,220
HULL C	2	-	-	-	-	-	2	848	-	1,428	299	2,575
HULL, PART OUEST CT	5	-	-	-	-	-	5	312	-	25	-	337
LA PECHE VL	2	1	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
VAL-DES-MONTS VL	13	6	-	-	-	-	19	603	-	8	-	611
KITCHENER	256	-	16	30	90	-	392	16,545	3,151	5,037	282	25,015
CAMBRIDGE C	28	-	2	-	42	-	72	2,911	1,277	374	100	4,662
DUMFRIES NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	469	287	100	50	906
KITCHENER C	156	-	4	-	48	-	208	8,174	719	3,354	124	12,371
WATERLOO C	55	-	10	30	-	-	95	3,993	723	1,166	-	5,882
WOOLWICH TP	12	-	-	-	-	-	12	998	145	43	8	1,194
LONDON	225	-	2	-	-	2	229	13,930	1,201	10,862	7,903	33,896
BELMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	119	-	1	-	120
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	175	40	-	40	255
DORCHESTER NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	515	87	30	-	632
LONDON C	198	-	2	-	-	1	201	12,030	520	8,494	7,863	28,907
LONDON TP	5	-	-	-	-	-	5	427	135	69	-	631
MISSOURI WEST TP	2	-	-	-	-	1	3	122	150	43	-	315
SOUTHWOLD TP	2	-	-	-	-	-	2	159	163	34	-	356
WESTMINSTER TP	5	-	-	-	-	-	5	383	106	2,191	-	2,680

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	2,992	-	656	125	2,092	134	5,999	326,361	58,646	91,955	35,888	512,850
ANIOU V	9	-	-	-	-	5	14	528	1,223	125	-	1,876
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	20	-	-	-	-	-	20	1,550	-	-	-	1,550
BELOIL V	25	-	8	-	16	-	49	1,662	-	110	-	1,772
BLAINVILLE V	55	-	-	-	9	-	64	2,552	22	180	2	2,756
BOIS-DES-FILION V	11	-	-	-	-	-	11	651	-	6	-	657
BOISBRIAND V	30	-	4	-	-	-	34	1,429	12	19	-	1,460
BOUCHERVILLE V	99	-	16	-	-	-	115	5,843	1,584	625	-	8,052
BROSSARD V	193	-	102	-	12	-	307	20,172	-	279	132	20,583
CANDIAC V	36	-	20	-	-	-	56	3,354	30	28	-	3,412
CHAMBLY V	18	-	-	-	-	-	18	944	199	250	-	1,393
CHARLEMAGNE V	56	-	-	-	-	-	56	2,255	-	-	-	2,255
CHATEAUGUAY V	28	-	2	-	-	-	30	1,599	-	459	-	2,058
COTE-ST-LUC C	8	-	10	20	96	-	134	8,067	-	1	-	8,068
DELSON V	2	-	-	-	-	-	2	85	-	6	-	91
DEUX-MONTAGNES C	23	-	-	-	42	-	65	2,144	-	1,226	6,000	9,370
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	56	-	34	-	-	-	90	5,490	-	-	-	5,714
DORION V	4	-	-	-	6	-	10	368	-	502	-	870
DORVAL C	11	-	-	-	-	-	11	1,022	1,994	6,210	-	9,226
GREENFIELD PARK V	6	-	-	-	3	-	9	491	-	1,523	-	2,014
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	429	-	-	1,104	1,533
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	28	-	-	-	-	-	28	1,307	-	12	-	1,319
KIRKLAND V	112	-	-	-	-	-	112	5,673	-	-	-	5,673
LA PRAIRIE V	16	-	-	-	-	-	16	821	-	175	-	996
LACHENAIE V	30	-	-	-	-	-	30	1,425	60	4	-	1,489
LACHINE V	1	-	6	-	-	-	7	533	337	1,218	99	2,187
LASALLE C	-	-	72	27	-	28	129	4,533	765	814	176	6,288
LAYAL C	374	-	214	67	383	1	1,039	66,354	8,893	5,353	745	81,345
LE GARDEUR V	21	-	14	-	6	-	41	1,189	30	102	-	1,321
LEMOYNE V	6	-	-	-	-	-	6	53	-	84	-	137
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	563	-	-	-	563
LONGUEUIL C	29	-	-	-	49	-	78	3,112	218	4,573	9	7,912
LORRAINE V	9	-	-	-	-	-	9	800	-	-	500	1,300
MASCOUCHE V	72	-	-	-	-	-	72	3,635	1	136	61	3,833
MCMASTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
MERCER V	44	-	-	-	-	-	44	1,977	10	30	-	2,017
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	131	128	-	-	259
MONT-ST-HILAIRE V	19	-	-	-	48	-	67	2,335	-	137	-	2,472
MONTREAL C	293	-	3	-	746	92	1,134	68,970	2,605	49,875	22,275	143,725
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	102	30,652	98	-	30,852
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	144	1	150	3,420	95	646	2,800	6,961
MONTREAL-OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	234	-	55	1	290
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	7	-	-	-	-	-	7	420	-	-	-	420
OAKA SO	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
OTTERBURN PARK V	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
OUTREMONT C	-	-	-	-	80	-	80	3,749	5	192	-	3,946
PIERREFONDS C	31	-	12	7	-	-	50	1,881	-	117	-	1,998
PINCOURT V	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
POINTE-AUX-TREMBLES V	70	-	24	-	32	-	126	4,824	29	592	8	5,453
POINTE-CLAIRE C	14	-	8	4	-	-	26	1,381	728	187	-	2,296
POINTE-DU-MOULIN V	11	-	-	-	-	-	11	713	-	-	-	713
REPENTIGNY V	195	-	-	-	130	-	325	13,524	-	316	-	13,840
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	3	150	5	-	158
ROSEMERE V	38	-	-	-	-	-	38	2,889	1	692	-	3,582
ROXBORO V	3	-	-	-	-	-	3	178	5	103	-	286
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-AMABLE P	8	-	-	-	8	1	17	538	20	2	-	560
ST-BASILE-LE-GRAND V	6	-	-	-	-	-	6	277	2	25	-	304
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	38	-	-	-	3	-	41	2,774	-	43	-	2,817
ST-CONSTANT V	59	-	-	-	-	-	59	2,633	-	13	-	2,646
ST-EUSTACHE V	118	-	-	-	-	-	118	5,283	104	75	20	5,482
ST-HUBERT C	131	-	63	-	6	1	201	7,865	72	503	242	8,682
ST-LAMBERT C	2	-	-	-	-	-	2	312	28	40	2	382
ST-LAURENT C	27	-	26	-	186	-	239	15,917	4,789	10,885	15	31,606
ST-LAZARE P	72	-	-	-	-	-	72	4,868	-	-	-	4,868
ST-LEONARD V	5	-	2	-	34	-	41	1,101	2	681	-	1,784
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	108	-	-	-	-	-	108	5,157	100	38	-	5,295
ST-MATHIAS P	11	-	-	-	6	-	17	656	20	-	-	676
ST-MATHEU-DE-BELOIL P	9	-	-	-	-	-	9	561	327	-	-	888
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	13	246	10	-	269
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	104	-	-	-	-	-	104	5,523	-	-	-	5,523
ST-SULPICE P	5	-	-	-	-	-	5	267	-	-	-	267
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STE-CATHERINE V	13	-	-	-	-	-	13	577	356	31	-	964
STE-GENEVIEVE V	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
STE-JULIE V	28	-	-	-	-	-	28	1,477	-	-	-	1,517
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	13	-	-	-	-	-	13	595	-	100	-	695
STE-THERESE C	42	-	-	-	20	-	62	3,675	151	228	1,438	5,492

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
TERREBONNE V	6	-	-	-	-	-	6	415	-	54	2	471
VARENNES C	42	-	16	-	-	-	58	2,188	2,653	48	178	5,067
VERDUN C	-	-	-	-	-	2	2	1,221	-	231	40	1,492
WESTMOUNT C	3	-	-	-	27	3	33	4,281	-	1,616	39	5,936
OSHAWA	263	-	118	-	171	-	552	21,324	28,912	3,889	17,327	71,452
OSHAWA C	99	-	84	-	171	-	354	11,414	28,393	2,895	17,064	59,766
WHITBY T	164	-	34	-	-	-	198	9,910	519	994	263	11,686
OTTAWA	483	-	78	254	99	6	920	43,197	10,753	16,461	24,030	94,441
CLARENCE TP	2	-	-	-	-	-	2	208	39	102	-	349
CUMBERLAND TP	13	-	4	-	-	1	18	1,230	32	386	2,223	3,871
GLOUCESTER TP	261	-	4	143	-	1	409	14,721	22	128	73	14,944
GOULBOURN TP	16	-	2	8	-	-	26	2,197	12	40	-	2,249
KANATA C	46	-	2	8	-	-	56	3,087	8,508	30	2,513	14,138
NEPEAN C	78	-	34	-	-	-	112	7,115	1,158	2,185	789	11,247
OSGOODE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,012	10	41	-	1,063
OTTAWA C	36	-	32	95	99	4	266	12,173	927	13,139	17,322	43,561
RIDEAU TP	16	-	-	-	-	-	16	1,111	45	-	-	1,156
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	235	-	-	-	235
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	93	-	410	1,110	1,613
QUEBEC	633	2	139	116	945	27	1,862	71,471	1,135	14,567	12,820	99,993
ANCIENNE LORETTE V	13	-	-	-	80	-	93	2,016	-	382	-	2,398
BEAUPORT C	72	-	30	-	10	2	114	4,785	107	1,206	-	6,098
BERNIERES SD	16	-	6	-	-	-	22	1,008	15	89	-	1,112
CHARLESBOURG C	45	-	10	-	94	2	151	5,026	-	175	80	5,281
CHARNY V	5	-	-	-	28	-	33	781	2	1,893	90	2,766
CHATEAU-RICHER V	2	-	-	-	-	-	2	152	-	20	-	172
L'ANGE GARDIEN P	5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
LAC-ST-CHARLES SD	6	-	-	-	-	-	6	242	-	-	-	242
LAUZON V	55	-	-	-	7	-	62	2,208	60	65	114	2,447
LEVIS C	9	-	4	77	-	-	90	3,299	2	329	65	3,695
LORETTEVILLE C	13	-	4	-	-	-	17	885	115	398	40	1,438
QUEBEC C	56	-	16	-	625	18	715	25,237	478	5,662	4,663	36,040
SILLERY V	4	-	8	-	-	-	12	887	-	246	-	1,133
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	28	-	10	-	-	-	38	2,177	19	1,050	367	3,613
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	4	-	-	-	-	3	7	261	-	12	-	273
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	17	-	-	-	-	-	17	1,000	-	-	1,700	2,700
ST-EMILE VL	8	-	-	-	-	-	8	362	-	-	-	389
ST-ETIENNE SD	22	-	-	-	-	-	22	949	-	27	-	949
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	68	-	22	5	32	-	127	6,441	-	9	-	6,450
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	12	-	-	-	-	-	12	636	-	-	-	636
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	41	-	5	-	-	-	46	1,900	16	240	-	2,156
ST-JEAN-DE-BOISCHAIL VL	18	-	-	24	3	-	45	1,981	-	-	-	1,981
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	8	-	-	-	-	-	8	384	-	-	-	384
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	14	-	-	-	-	-	14	593	40	23	-	656
ST-NICOLAS V	24	2	-	-	-	-	26	1,285	-	45	-	1,330
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	2	-	-	-	-	-	2	177	24	65	2,000	2,266
ST-REDEMPTEUR VL	6	-	6	-	8	-	20	491	-	-	2,300	2,791
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	7	-	2	-	12	-	21	572	200	66	-	838
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	13	-	-	-	-	-	13	628	-	-	-	628
STE-FOY C	11	-	16	10	46	-	83	3,491	40	2,192	100	5,823
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	16	-	-	-	-	-	16	716	-	-	-	716
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
STONE & TEWKESBURY CU	3	-	-	-	-	-	3	138	-	28	1,300	1,466
VAL-BELAIR V	4	-	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
VANIER V	3	-	-	-	-	2	5	175	17	339	1	532
REGINA	386	-	-	-	178	-	564	25,476	27,793	21,058	5,216	79,543
REGINA C	386	-	-	-	178	-	564	25,476	27,793	21,058	5,216	79,543
ST.CATHARINES-NIAGARA	157	-	16	-	4	-	177	11,566	6,777	13,194	11,711	43,248
NIAGARA FALLS C	24	-	12	-	-	-	36	2,172	593	2,689	308	5,762
NIAGARA-ON-THE LAKE T	17	-	-	-	4	-	21	1,784	165	147	25	2,121
PELHAM T	15	-	-	-	-	-	15	1,126	29	107	-	1,262

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	10	-	-	-	-	-	10	610	1,061	208	3	1,882
ST CATHARINES C	46	-	4	-	-	-	50	3,315	4,171	8,892	11,309	27,887
THOROLD C	21	-	-	-	-	-	21	996	329	505	-	1,830
WAINFLEET TP	3	-	-	-	-	-	3	279	90	70	-	439
WELLAND C	21	-	-	-	-	-	21	1,284	139	576	66	2,065
SAINT JOHN	33	-	-	-	-	2	35	2,629	3,768	6,016	4,728	17,141
E RIVERSIDE KINGSHURST	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
FAIVALE VL	6	-	-	-	-	-	6	308	-	3	-	311
GONDOLA POINT VL	7	-	-	-	-	-	7	362	-	-	-	362
GRAND BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
HAMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	16	4,346	4,519
RENFORTH VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
ROTHESAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	3	-	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315
SAINT JOHN C	9	-	-	-	-	2	11	1,086	3,768	5,997	382	11,233
SIMONDS PARISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	201	-	14	35	-	9	259	12,305	292	11,368	1,235	25,200
CONCEPTION BAY S T	12	-	-	-	-	-	12	526	-	-	-	526
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	3	-	-	-	-	-	3	204	10	5	-	219
MOUNT PEARL T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	520	675
PARADISE T-V	19	-	-	-	-	-	19	920	50	40	-	1,010
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S C	48	-	4	35	-	5	92	4,402	60	9,551	715	14,728
ST. JOHN'S METRO AREA T	111	-	10	-	-	4	125	5,758	172	1,770	-	7,700
ST. PHILLIP'S T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	-	-	341
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SASKATOON	283	-	52	-	370	-	705	26,748	2,773	9,884	3,141	42,546
SASKATOON C	283	-	52	-	370	-	705	26,748	2,773	9,884	3,141	42,546
SUDBURY	88	-	-	-	-	1	89	5,411	809	3,759	1,631	11,610
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	88	-	-	-	-	1	89	5,411	809	3,759	1,631	11,610
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	50	1	-	-	18	-	69	3,950	963	7,920	388	13,221
NEEBING TP	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	5	176
PAIPOONGE TP	3	-	-	-	-	-	3	125	31	-	-	156
SHUNIAH TP	-	1	-	-	-	-	1	239	-	-	-	239
THUNDER BAY C	41	-	-	-	18	-	59	3,215	932	7,920	483	12,450
TORONTO	4,796	-	1,114	820	1,602	31	8,363	511,385	52,839	144,449	24,646	733,319
AJAX T	7	-	-	-	-	-	7	580	974	369	10	1,933
AURORA T	33	-	-	-	-	-	33	1,806	32	507	-	2,345
BRAMPTON C	262	-	46	66	849	-	1,223	46,483	886	6,711	2,834	56,414
CALEDON T	62	-	-	-	-	-	62	5,623	144	887	56	6,710
ETOBICOKE BOR	574	-	2	99	103	3	781	47,492	1,433	17,037	757	67,219
GWILLIMBURY EAST T	62	-	-	-	-	-	62	3,459	48	165	-	3,672
KING TP	9	-	-	-	-	-	9	896	40	225	-	1,161
MARKHAM T	405	-	257	5	-	-	667	40,801	1,492	5,480	2,610	50,283
MISSISSAUGA C	967	-	506	426	-	-	1,899	117,681	6,935	37,285	1,957	163,858
NEWMARKET T	223	-	-	-	-	-	223	11,663	153	143	-	11,959
OAKVILLE T	128	-	-	-	70	-	198	10,065	1,804	8,507	1,881	22,257
PICKERING T	232	-	-	-	-	-	232	13,661	10	1,154	1,000	15,825
RICHMOND HILL T	194	-	-	-	-	-	194	16,253	205	735	-	17,193
SCARBOROUGH BOR	425	-	154	159	-	-	738	44,233	16,193	24,160	6,582	91,168
TORONTO C	7	-	13	30	234	28	312	33,869	1,149	18,903	2,009	55,930
VAUGHAN T	969	-	14	7	-	-	990	58,360	287	7,696	1,915	68,258
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	18	-	-	-	-	-	18	1,967	169	1,307	-	3,443
YORK BOR	6	-	8	-	144	-	158	3,576	1,860	549	167	6,077
YORK EAST BOR	11	-	-	-	-	-	11	1,639	26	199	10	1,874
YORK NORTH C	202	-	114	28	202	-	546	51,278	18,594	12,940	2,923	85,740

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	1,098	-	19	354	751	57	2,279	140,997	6,172	34,267	16,047	197,483
BELCARA VL	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
BURNABY DM	52	-	-	-	72	-	124	8,228	236	2,953	45	11,462
COQUITLAM DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELTA DM	308	-	-	33	253	-	594	40,642	1,896	4,041	760	47,339
GREATER VANCOUVER RD	12	-	-	-	-	-	12	1,141	56	37	-	1,234
LANGLEY C	19	-	4	-	78	-	101	3,789	92	1,569	1,825	7,275
LANGLEY DM	139	-	-	-	-	1	140	9,440	998	2,509	464	13,411
MAPLE RIDGE DM	36	-	-	-	5	1	42	2,697	224	9,915	4,656	17,492
NEW WESTMINSTER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH VANCOUVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITT MEADOWS DM	45	-	-	28	-	-	73	4,339	426	93	-	4,858
PORT COQUITLAM C	31	-	-	-	-	-	31	2,542	-	594	121	3,257
PORT MOODY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND DM	373	-	5	32	77	4	491	32,820	751	3,723	5,017	42,311
SURREY DM	67	-	10	261	227	50	615	32,121	1,493	8,319	3,144	45,077
VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	14	-	-	-	39	1	54	3,025	-	514	15	3,554
VICTORIA	575	-	38	159	383	24	1,179	72,722	1,156	20,510	11,207	105,595
CAPITAL RD	197	-	12	29	-	1	239	11,538	-	1,634	63	13,235
CENTRAL SAANICH DM	45	-	2	56	-	-	103	6,808	281	898	132	8,119
ESQUIMALT DM	-	-	4	-	-	1	5	239	-	101	-	352
NORTH SAANICH DM	51	-	-	-	-	-	51	3,912	132	12	111	4,167
OAK BAY DM	20	-	-	-	5	-	25	3,548	-	11	3,049	6,608
SAANICH DM	209	-	2	4	115	2	332	23,442	167	5,398	2,454	31,461
SIDNEY T	42	-	2	-	71	-	115	4,158	-	709	-	4,867
VICTORIA C	11	-	16	70	192	20	309	19,077	564	11,747	5,398	36,786
WINDSOR	62	-	2	-	74	-	138	9,339	13,058	6,754	4,785	33,936
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	1	-	59
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	198	2	299
MAIDSTONE TP	17	-	-	-	-	-	17	1,399	91	67	-	1,557
ROCHESTER TP	3	-	-	-	-	-	3	234	-	135	-	369
SANDWICH SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	385	150	90	6	631
SANDWICH WEST TP	8	-	-	-	-	-	8	628	22	85	-	735
ST CLAIR BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	22	-	189
TECUMSEH T	5	-	-	-	-	-	5	295	-	2,150	-	2,445
WINDSOR C	20	-	2	-	74	-	96	6,034	12,795	4,006	4,777	27,612
WINNIPEG	853	-	8	-	6	1	868	48,647	9,456	12,539	6,260	76,902
SPRINGFIELD RM	18	-	-	-	-	-	18	1,048	64	-	-	1,112
ST. FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
WINNIPEG C	834	-	8	-	6	1	849	47,518	9,392	12,539	6,260	75,709

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-telements	Trans-formations		Domici liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,568	196	1,247	1,402	5,371	174	19,958	1,040,801	162,206	389,000	117,410	1,709,417
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	132	1	6	35	-	8	182	7,779	145	1,505	468	9,897
AVOLON PENINSULA	84	-	6	35	-	5	130	5,546	122	1,257	467	7,392
ARNOLD'S COVE T	4	-	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100
CARBONAR T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
COLLIERS T	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
FERMEUSE LGC	2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
FOX HARBOUR LGC	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
HARBOUR GRACE T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE LID	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SPANARD'S BAY T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TILTON LID	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	4	-	-	-	-	-	4	148	-	-	-	148
VICTORIA T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
WABANA T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
* METRO ST. JOHNS	68	-	6	35	-	5	114	5,004	122	1,257	467	6,850
SOUTH COAST-BURIN PSIA	9	1	-	-	-	-	10	402	20	38	-	460
BAY L'ARGENT T	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
CHANNEL PORTBASQ T	2	-	-	-	-	-	2	8	20	-	-	28
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
GARNISH T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	5	1	-	-	-	-	6	270	-	3	-	273
ISLE AUX MORTS LID	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LAWN T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	1	-	-	-	-	-	1	20	-	35	-	55
MORRISVILLE LGC	2	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	10
POINT MAY LGC	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
RAMEA T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	18	-	-	-	-	-	18	735	1	23	-	759
BADGER'S QUAY RD	3	-	-	-	-	-	3	104	1	-	-	105
BAIE VERTE T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	15	-	95
BIRCHY BAY T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
BOTWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
DURRELL T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ELLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
FOGO T	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	4
GANDER T	6	-	-	-	-	-	6	309	-	2	-	311
GLENWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	75	-	2	-	77
* GRAND FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
HARE BAY T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
NORTHERN ARM LID	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PETERVIEW LID	1	-	-	-	-	-	1	47	-	2	-	49
POINT LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PORT ANSON LGC	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
SALVAGE LID	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
SELDON-LITTLE SELDOM RD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
WAREHAM LID	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
* WINDSOR T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	21	-	-	-	-	3	24	1,096	2	187	1	1,286
CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	11	-	-	-	-	-	14	571	-	148	1	720
DEER LAKE T	3	-	-	-	-	3	3	93	-	-	-	93
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	20	2	1	-	23
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	4	-	-	-	-	-	4	186	-	-	-	186
* STEPHENVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	225	-	38	-	263
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
PRINCE EDWARD ISLAND	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
ABRAMS VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	1	-	-	-	-	-	1	97	-	453	-	550
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	-	13
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	2	2	-	49
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	125
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	65	-	76
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	48	-	88
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
TOWNSHIP 3	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
TOWNSHIP 4	-	2	-	-	-	-	2	5	-	6	-	11
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
TOWNSHIP 6	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 7	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 8	1	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 9	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 19	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 20	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 22	-	2	-	-	-	-	2	42	-	3	-	45
TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 24	-						2	84				84
TOWNSHIP 25							-					-
TOWNSHIP 26		1					1	15				15
TOWNSHIP 27		1					1	18				18
TOWNSHIP 28												7
TOWNSHIP 29								4	3			23
TOWNSHIP 30							-	18		5		336
TOWNSHIP 31	2						2	86	250			25
TOWNSHIP 32	1						1	25				132
TOWNSHIP 33	2		2				4	121		11		149
TOWNSHIP 34							-	3	16	130		80
TOWNSHIP 35	1						1	50	30			12
TOWNSHIP 36								-		12		-
TOWNSHIP 37												35
TOWNSHIP 38	1						1	35				4
TOWNSHIP 39								4				2
TOWNSHIP 40								2				-
TOWNSHIP 41								-				-
TOWNSHIP 42							1	20				20
TOWNSHIP 43	1						1	15				15
TOWNSHIP 44		1					1	45				45
TOWNSHIP 45	2						2					-
TOWNSHIP 46							1	53				53
TOWNSHIP 47	1						3	216		110		326
TOWNSHIP 48	3						2	85				85
TOWNSHIP 49	2							20				20
TOWNSHIP 50												-
TOWNSHIP 51								10	25			35
TOWNSHIP 52							1	50				50
TOWNSHIP 53	1						1	52				52
TOWNSHIP 54	1							-				-
TOWNSHIP 55												-
TOWNSHIP 56							1	44				44
TOWNSHIP 57	1											-
TOWNSHIP 58												-
TOWNSHIP 59												-
TOWNSHIP 60							1	25				25
TOWNSHIP 61	1						1	30				30
TOWNSHIP 62		1										-
TOWNSHIP 63												-
TOWNSHIP 64												-
TOWNSHIP 65												-
TOWNSHIP 66												-
TOWNSHIP 67									19			19
TYNE VALLEY VL	1						1	50	4			54
VICTORIA VL							1	6				6
WELLINGTON VL	1						1	56				56
WILMOT VL								10		18		28
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	280	17	2	-	34	8	341	15,130	9,010	4,795	10,690	39,625
CAPE BRETON	60	3	2	-	2	7	74	2,826	33	130	4,272	7,261
* CAPE BRETON CM	34	1	2				37	1,268		13		1,281
* DOMINION T	2						2	46		4		50
* GLACE BAY T	5						5	249				253
INVERNESS CM	4						4	162	8			170
LOUISBOURG T												-
* NEW WATERFORD T	3					5	8	143				143
* NORTH SYDNEY T								25		20		45
PORT HAWKESBURY T								3				3
RICHMOND CM	2	2					4	262				262
* SYDNEY C	3					2	5	262		8		270
* SYDNEY MINES T	1						1	85		19	4,272	4,376
VICTORIA CM	6				2		8	321	25	62		408
NORTH SHORE	63	7					70	2,906	152	1,210	703	4,971
* AMHERST T								66		50		116
ANTIGONISH CM	12						12	513		101	145	759
ANTIGONISH T												-
CANSO T												-
* COLCHESTER CM	29	6					35	1,332	100	81	351	1,864
CUMBERLAND CM												-
GUYSBOROUGH MD												-
MULGRAVE T												-
* NEW GLASGOW T	2						2	115				115
OXFORD T												-
PARRSBORO T												-

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PICTOU CM	L	14	1	—	—	—	15	532	52	2	—	586	
PICTOU T		1	—	—	—	—	1	80	—	974	—	1,054	
SPRINGHILL T		1	—	—	—	—	1	58	—	2	207	267	
* STELLARTON T		4	—	—	—	—	4	159	—	—	—	159	
STEWIACKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* TRENTON T		—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	
* TRURO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* WESTVILLE T		—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36	
ANNAPOLIS VALLEY		42	1	—	—	—	44	2,363	8,773	890	59	12,085	
ANNAPOLIS CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANNAPOLIS ROYAL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERWICK T		4	—	—	—	—	4	198	—	—	—	198	
BRIDGETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EAST HANTS MD		9	—	—	—	—	9	421	—	107	—	528	
HANTSPOUT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* KENTVILLE T		2	—	—	—	—	2	81	—	6	40	127	
* KINGS CM		21	1	—	—	—	22	1,413	8,765	320	—	10,498	
MIDDLETON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WEST HANTS MD		6	—	—	—	—	1	7	226	8	—	234	
WINDSOR T		—	—	—	—	—	—	23	—	452	19	494	
WOLFVILLE T		—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	6	
SOUTHERN NOVA SCOTIA		51	3	—	—	—	54	1,800	52	70	—	1,922	
ARGYLE MD		3	—	—	—	—	3	180	—	10	—	190	
BARRINGTON MD		9	—	—	—	—	9	344	30	35	—	409	
BRIDGEWATER T		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
DIGBY MD		22	—	—	—	—	22	639	20	12	—	671	
DIGBY T		3	—	—	—	—	3	91	—	—	—	91	
LIVERPOOL T	L	3	—	—	—	—	3	126	—	—	—	126	
LUNENBURG MD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUNENBURG T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHONE BAY T		1	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11	
QUEENS CM		4	3	—	—	—	7	158	2	10	—	170	
SHELBURNE T		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
YARMOUTH MD		6	—	—	—	—	6	231	—	3	—	234	
YARMOUTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HALIFAX		64	3	—	—	32	99	5,235	—	2,495	5,656	13,386	
* METRO HALIFAX		64	3	—	—	32	99	5,235	—	2,495	5,656	13,386	
NEW BRUNSWICK		131	3	4	—	—	21	7,255	534	4,663	5,439	17,891	
NOUVEAU-BRUNSWICK													
CHALEUR-MIRAMICHI		50											

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SACKVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	129				129
SALISBURY VL								9				15
SHEDIAC T	3	1	-	-	-	-	4	226		6		235
WESTMORELAND ALBERT CM												
SAINT JOHN	23	-	-	-	-	2	25	1,654	33	3,297	4,477	9,461
BLACKS HARBOUR VL								1				1
CHARLOTTE CM	2	-	-	-	-	-	2	60	3			63
KINGS CM												
ST ANDREWS T								6		13		19
ST GEORGE T								15				15
ST STEPHEN T								109				139
SUSSEX T	1	-	-	-	-	-	1	9	30			9
SUSSEX CORNER VL												
* METRO SAINT JOHN	20	-	-	-	-	2	22	1,454		3,284	4,477	9,215
FREDERICTON	33	1	-	-	-	17	51	1,986	69	653	58	2,766
CHIPMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	45				45
* FREDERICTON C	11	-	-	-	-	17	28	976	9	574	58	1,617
MCADAM VL								12				12
NACKAWIC VL								5				5
* OROMOCTO T								5				5
SUNBURY & QUEENS CM												
YORK CM	21	1	-	-	-	-	22	943	60	79		1,082
EDMUNSTON-WOODSTOCK	7	-	-	-	-	1	8	385	-	62	756	1,203
BAKER BROOK VL								13				13
CLAIR VL												
* EDMUNSTON C	2	-	-	-	-	1	3	129		12	107	245
GRAND FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	113		50	274	437
HARTLAND T												
PERTH ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	30				30
PLASTER ROCK VL												
ST-BASILE VL	1	-	-	-	-	-	1	31			380	411
ST FRANCOIS-MADAWASKA P												
ST HILAIRE P												
ST-JACQUES VL								10				10
ST LEONARD T												
WOODSTOCK T	1	-	-	-	-	-	1	59				59
QUEBEC	2,499	45	316	64	1,439	94	4,457	214,647	57,456	32,585	26,548	331,236
BAS-ST-LAURENT-GASPE	56	-	4	-	6	10	76	3,267	337	580	234	4,418
AMQUI V								28		55		83
BIC VL												
CAP AUX MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	47				47
CAPLAN SD												
CARLETON V												
CAUSAPSCAL V								46				46
CHANDLER V												
* GASPE C	5	-	2	-	-	4	11	449	28			477
GRANDE VALLEE SD												
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD												
LUCEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	69	110			179
MARIA CT												
MARSOUI VL												
* MATANE V	2	-	-	-	-	1	3	158	8	93	196	455
MONT JOLI V	3	-	-	-	-	-	3	134				134
MONT-ST PIERRE VL										27		27
NEW CARLISLE SD												
NEW RICHMOND V												
NOUVELLE SD												
PASPEBIAC SD	1	-	-	-	-	2	3	30		10		40
PERCE C	2	-	-	-	-	-	2	86	47	153		286
PETITE MATANE SD												
PRICE VL												
* RIMOUSKI C	20	-	2	-	6	3	31	1,265	22	100	38	1,425
* RIMOUSKI-EST VL												
ST-ANACLET-DE-LESSARD P												
ST-BENOIT-JOS-LABRE P												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	5	-	-	-	-	-	5	270	107	1		378
ST-FABIEN P												
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	4	-	-	-	-	-	4	185	15	18		218
ST-GODEFROY CT												
ST-JEROME-DE-MATANE P												
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P												
ST-RENE-DE-MATANE P	1	-	-	-	-	-	1	20	-	1		21
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P												
ST-ANGELE-MERCI VL												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																			
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		10	-	-	-	-	-	10	391					391													
STE-ANNE-DES-MONTS V		-	-	-	-	-	-	-	10			122		132													
STE-BLANDINE P		1	-	-	-	-	-	1	79			-		79													
STE-FELICITE VL																											
VAL-BRILLANT VL																											
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		103	3	16	4	3	12	141	6,673	1,950	639	3,351	12,613														
* ALMA C		13	-	-	-	-	2	15	604	18	95	58	775														
BEGIN CT			-	-	-	-	-	-																			
BOURGET CT			-	-	-	-	-	-																			
* DOLBEAU V									19				19														
L'ASCENSION-DE-N-S P									103	293	13		409														
* LA BAIE C		20	-	2	4	-	3	29	1,082	1,275	8		2,365														
LABRECQUE SD																											
METABETCHOUAN V																											
* MISTASSINI V		5	-	-	-	-	-	5	326		18		444														
NORMANDIN VL																											
OTIS SD		1	-	-	-	-	-	1	45		4		49														
PERIBONKA SD																											
ROBERVAL C		14	-	-	-	-	-	14	779		97		876														
ST-AMBROISE VL		1	-	-	-	-	-	1	97		30		127														
ST-AUGUSTIN P		1	-	-	-	-	-	1	20				20														
ST-DAVID-FALARDEAU SD		1	-	-	-	3	-	4	91		-		91														
ST-FELICIEN V		3	-	-	-	-	2	5	179	93			272														
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD																											
STE-JEANNE D'ARC VL																											
TACHE CT																											
* METRO CHICOUTIMI-JONQ		44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266														
QUEBEC		388	4	69	38	244	16	759	32,783	1,308	3,687	4,187	41,965														
BAIE-ST-PAUL V		3	-	-	-	-	-	3	123				123														
BEAUCEVILLE V		2	-	-	-	-	-	2	119	36	25		180														
BEAUPRE V		3	-	2	-	-	-	5	158		2	-	160														
BIENCOURT SD																											
* BLACK LAKE V																											
CABANO V																											
CLERMONT V		1	-	-	-	-	-	1	75		30		105														
DEGELIS V																											
DELISLE SD																											
DESCHAMBAULT VL		1	-	2	-	-	-	3	77		5		82														
DISRAELI V		-	-	-	-	-	-	-	27				27														
DONNAONA V																											
ESCOUMINS SD																											
IRELAND,PARTIE NORD SD																											
KAMOURASKA VL																											
L'ENFANT-JESUS P			-	-	-	-	-	-																			
L'ISLET V																											
LA MALBAIE V																											
LA POCATIERE V																											
LAC-ETCHEMIN V		2	-	-	-	-	-	2	167		-		167														
LINIERE VL		-	-	-	-	-	-	-																			
LYSTER VL		-	-	-	-	-	-	-	8		10		18														
* MONTMAGNY C		2	1	-	-	-	-	3	218	241	-		459														
N-D-DE LA PROVIDENCE P																											
N-D-DU-PORTAGE P																											
POHENE-GAMOOK V																											
POINTE-AUX-TREMBLES P																											
PONT-ROUGE VL		1	-	-	-	-	-	1	83		50		133														
* RIVIERE-DU-LOUP C		9	-	2	-	-	2	13	541		395	2	938														
* ROBERTSONVILLE VL																											
ST-AGAPT SD		2	-	-	-	-	-	2	101	17	25		143														
ST-ALBAN VL																											
ST-ALEXANDRE P		2	-	-	-	-	-	2	75	25			100														
ST-BASILE P																											
ST-BASILE-SUD VL																											
ST-BERNARD P		-	-	-	-	-	-	-		30			30														
ST-BERNARD VL																											
ST-CASIMIR P																											
ST-CASIMIR VL																											
ST-COME-DE-KENE-BEC P		2	-	-	-	-	-	2	73		-		73														
ST-ELZEAR VL		2	-	-	-	-	-	2	112	15			127														
ST-FABIEN-DE-PANET P									9				9														
ST-FEREOU-LES-NEIGES SD																											
ST-FLAVIEN P																											
ST-FLAVIEN VL																											
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P																											
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD																											
* ST-GEORGES V		17	-	-	-	-	4	21	771		14		785														
ST-GEORGES-EST P																											
* ST-GEORGES-OUEST V		2	-	-	-	-	-	2	265		7		272														
ST-GILBERT P																											

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

Avril - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-HENRI SD	2	-	-	-	-	-	2	80	137	-	-	217
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	5	-	-	-	-	-	5	211	50	74	-	335
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT ILE ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	-	13
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PACOME SD	3	-	-	-	-	-	3	189	15	-	-	204
ST-PASCAL SD	1	-	-	-	-	-	1	35	8	-	-	43
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	4	-	-	-	-	-	4	180	-	8	-	188
ST-RAYMOND P	11	2	-	-	-	-	13	428	6	-	-	434
ST-RAYMOND V	-	-	-	-	-	3	3	63	-	4	-	67
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	4	-	-	-	-	-	4	156	10	-	-	166
STE-MARIE V	15	-	-	-	-	-	15	690	20	46	-	756
* THETFORD MINES V	7	-	2	-	-	-	9	546	45	81	-	672
TRING-JUNCTION VL	2	-	-	-	-	-	2	80	100	21	-	201
TROIS-PISTOLES V	1	-	-	4	-	-	5	197	60	95	-	352
VAL-ALAIN SD	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	4	-	4	104	-	-	40	144
* METRO QUEBEC	277	1	61	34	240	6	619	26,521	493	2,795	4,145	33,954
TROIS-RIVIERES	214	5	6	8	130	22	385	13,756	3,139	1,803	2,141	20,839
* ARTHABASKA V	9	-	-	-	-	-	9	376	-	4	-	380
BECANCOUR V	12	-	-	-	4	-	16	644	11	46	-	701
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	11	-	2	-	18	-	31	1,105	-	16	25	1,146
CHARLOTTE SD	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
* DRUMMONDVILLE C	2	-	-	-	9	2	13	548	300	12	-	860
* DRUMMONDVILLE SUD V	4	-	2	-	-	1	7	333	-	168	-	501
* GRAND-MERE C	5	-	-	8	-	-	13	467	260	137	-	864
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE MAURICIE SD	7	-	-	-	-	-	7	229	-	-	-	229
KINGSEY CT	-	2	-	-	-	-	2	8	3	-	-	11
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
L-AVENIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	3	-	-	-	-	2	5	196	-	35	-	231
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-	24
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	12	12	218	-	46	-	264
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-MONT-CARMEL P	11	-	-	-	-	-	11	375	70	-	-	445
NICOLET V	-	-	-	-	-	1	1	16	6	87	-	109
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
PLESSISVILLE V	4	-	-	-	4	-	8	308	-	35	-	343
POINTE-DU-LAC SD	7	-	-	-	-	-	7	339	-	-	-	339
PRINCEVILLE V	2	-	2	-	-	-	4	151	-	35	-	186
* SHAWINIGAN C	4	-	-	-	-	-	4	237	16	50	-	303
* SHAWINIGAN SUD V	4	-	-	-	8	1	13	392	-	-	-	392
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	6	-	-	-	8	-	14	413	-	2	-	415
ST-BARNABE (NORD) P	3	-	-	-	-	-	3	145	5	3	-	153
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	-	161
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-EUGENE SD	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES VL	4	-	-	-	-	-	4	146	-	-	-	146

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST GERARD LAURENTIDES P	3	1	-	-	-	-	4	153	-	-	-	153
ST GERMAIN GRANTHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
ST JEAN DES PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST JOACHIM DE COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH BAIE FEVRE SD	3	-	-	-	-	-	3	105	-	4	-	109
ST JOSEPH MASKINONGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DE BLANFORD P	6	-	-	-	-	-	6	296	-	26	-	322
ST LOUIS DE FRANCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LUC P	6	-	-	-	-	1	7	296	-	-	-	322
ST LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
ST MAJORIQUE GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120
ST MAURICE P	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ST NARCISSE P	2	-	-	-	3	-	5	112	28	-	-	140
ST ROCH DE MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ROSAIRE P	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST SYLVERE P	-	-	-	-	-	-	-	22	18	200	-	240
ST THEOPHILE P	8	-	-	-	12	-	20	502	-	1	-	503
ST TIMOTHEE (CHAMPL) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ZEPHRIN D-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE D'YAMACHICHE P	2	-	-	-	-	-	2	96	152	200	-	448
STE ANNE DE LA PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE BRIGITTE DES SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ELISABETH WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE EULALIE SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
* STE MARTHE CAP MAD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE SOPHIE DE LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE THECLE VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
STE URSULE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE VICTOIRE D'ARTH P	14	-	-	-	-	-	14	648	4	32	-	684
* TROIS RIVIERES C	24	-	-	-	12	-	36	1,482	2,236	360	277	4,355
* TROIS RIVIERES OUEST V	10	-	-	-	52	-	62	1,348	-	95	1,700	3,143
* VICTORIAVILLE V	8	-	-	-	-	2	10	559	20	204	19	802
WARWICK V	3	-	-	-	-	-	3	135	-	5	-	140
* WENDOVER & SIMPSON CU	15	2	-	-	-	-	17	803	-	-	-	803
YAMACHICHE VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
CANTONS DE L'EST	65	4	2	-	-	1	72	3,505	381	5,138	3,526	12,550
* ASBESTOS V	4	-	-	-	-	-	4	256	-	193	-	449
* ASCOT CT	4	-	-	-	-	-	4	142	-	-	-	142
ASCOT CORNER SD	-	-										

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST GEORGES WINDSOR VL	-	1	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ST HERMENE GILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10
ST HERMENE GILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MATHIEU DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CATH DE HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	3	-	-	-	-	1	4	113	-	-	-	113
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	1	-	-	-	-	1	26	-	100	-	126
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS LACS SD	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	28	211
WATERVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	45	20	-	-	65
WINDSOR CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	1,514	6	201	14	1,055	31	2,821	145,037	50,118	18,962	7,142	221,259
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACTION VALE V	2	-	-	-	-	-	2	96	-	94	-	190
AMHERST CT	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BARKMERE V	-	-	-	-	44	-	44	1,135	176	23	-	1,334
BEAUHARNOIS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	1	-	-	-	-	-	1	49	-	200	-	249
BELLEFEUILLE P	9	-	-	-	-	-	9	414	-	8	-	422
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROWNSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	9	-	-	-	-	-	9	224	-	-	-	224
CONTRECOEUR VL	10	-	-	-	-	-	10	470	-	2	-	472
COTEAU LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWANSVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRABTREE VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
DUNDEE CT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DUNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	78	-	15	-	93
ESTEREL V	4	-	-	-	-	-	4	332	-	2	-	334
FARNHAM C	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
* GRANBY CT	15	-	-	-	-	-	15	792	60	141	-	993
* GRANBY C	34	-	-	-	6	1	41	1 662	-	259	-	1 921
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	8	-	-	20
HINCHINBROOKE CT	-	-	-	-	-	-	-	28	4	-	-	32
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	118	25	26	-	169
* JOLIETTE C	3	-	-	-	6	-	9	428	8,000	668	444	9,540
LACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	9	-	-	-	-	-	9	338	18	-	-	356
L'ASSOMPTION V	5	-	-	-	-	-	5	243	-	95	50	388
L'EPIPHANIE P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
L'EPIPHANIE V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
LA CONCESSION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	2	2	-	-	-	-	4	107	-	-	-	107
LA PLAINE P	16	-	-	-	-	-	16	465	35	200	-	700
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	18	310	-	-	328
LA VISIT-STE VIERGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	7	-	-	-	-	-	7	538	6	-	54	598
LAC DES-PLAGES SD	-	1	-	-	-	-	1	28	-	30	-	58
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	3	-	-	-	-	-	3	178	-	100	-	278
LACOLLE VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	10	-	53
* LAFONTAINE VL	4	-	-	-	-	-	4	172	-	2	-	174
LAVALTRIE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	4	-	-	-	-	-	4	158	-	-	-	158
MARICOURT SD	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
MARIEVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	191	-	31	-	222
MELOCHEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
* MIRABEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROLLAND SD	2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-LOURDES P		2	—	—	—	—	2	57	36	30		123	
N-D-DES-PRAIRIES P		4	—	—	—	—	4	182				185	
N-D-DU-MONT-CARMEL P		1	—	—	—	—	1	29	150	3		179	
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		9	—	—	—	—	9	430		90		520	
RAINVILLE SD		—	—	—	—	—	—	1	125		—	126	
RAWDON VL		1	—	2	—	—	3	166		14	15	195	
RICAUD V		3	—	—	—	—	3	152		12	—	164	
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
SOREL C		3	—	—	7	44	54	1,839	30	54		1,923	
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) P		1	—	—	—	—	1	35				35	
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		—	—	—	—	—	—	22			—	22	
ST-ANDRE D'ACTON P		9	—	—	—	—	9	285				285	
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P		—	—	—	—	—	—	—					
ST-ANDRE-EST VL		—	—	—	—	—	—	—					
ST-ANTOINE V	L												
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		5	—	—	—	—	5	138	10			148	
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L												
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L												
ST-BARNABE P	L												
ST-CALIXTE SD	L												
ST-CESAIRE V		1	—	—	—	—	1	47	290	16		353	
ST-CHARLES (ST-HYAC) P		1	—	—	—	—	1	74				74	
ST-CHARLES-BORROMEE P		7	—	—	—	12	19	742		38		780	
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P		2	—	—	—	—	2	82				82	
ST-CUTHBERT P		1	1	—	—	—	2	56	68			124	
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		2	—	—	—	—	2	89				89	
ST-DAMASE VL		—	—	—	—	—	—	1				1	
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		1	—	—	—	—	1	48		28		76	
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL													
ST-DOMINIQUE VL		3	—	—	—	—	3	115	40	10		165	
ST-ETIENNE-DE-BEAU SD	L												
ST-FAUSTIN SD		1	1	—	—	—	2	75				75	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		1	—	—	—	20	21	544				544	
ST-GABRIEL V		—	—	—	—	—	—	21				21	
ST-GERARD-MAGELLA VL	L												
ST-GREGOIRE VL	L												
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P		3	—	—	—	—	3	170		8		178	
ST-HIPPOLYTE P		9	—	—	—	—	9	350				350	
ST-HYACINTHE C		12	—	—	—	24	36	1,457	280	116		1,853	
ST-HYACINTHE-DE-SAN-BRIDGE P	L</												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
ST-ZENON P	L	7						7	495		3.		5.6	
STE-ADELE V														
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L		1					1	58	19			5.7	
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		2						2	95				95	
STE-ANNE-DES-LACS P		2						2	64	75			139	
STE-BARBE P		2						1	43		16		58	
STE-CLOTILDE P		1											135	
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE		4						4	135					
STE-HELENE-DE-BAGOT VL														
STE JUSTINE-DE-NEWTON P									19				19	
STE MADELEINE VL														
STE-MARIE-MADELEINE P	L								5	26			31	
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V								3	153				13	
STE-MARTINE P		3						13	400		4		404	
STE-ROSALIE VL		4		2		6	1							
STE-SABINE P	L							1	20			2	23	
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1												
STANBRIDGE CT	L							6	377				37	
STUKELY SUD SD									4					
SUTTON CT		6												
SUTTON V														
TRACY V		12		4	4	8		28	1 086		74		1 161	
TRES-ST-SACREMENT P	L													
VAL-DAVID VL		9						9	310		5		315	
VAL-MORIN SD		1						1	37				3	
VALCOURT V		2						2	83				8	
VALLEYFIELD C		2						2	198	5 110	221		5 527	
VERCHERES VL		6						6	246	365			611	
WATERLOO V									15					
WENTWORTH-NORD SD	L													
YAMASKA VL	L													
METRO MONTREAL		1 122		191	3	778	27	2 121	118 940	34 435	15 211	6 471	175 055	
OUTAOUAIS		82	20	2		1	1	106	4 771	42	1 198		6 011	
ANGE GARDIEN SD		2						3	94				9	
BOIS-FRANC SD	L	1						1	34				3	
BOUCHETTE SD														
BUCKINGHAM C		3					1	4	136		15		15	
CHAPEAU VL	L								20	10			3	
CLARENDON CT														
DELEAGE SD								3	54				5	
DENHOLM CT	L	2		1				9	335		40		37	
DES-RUISSEaux SD		8		1				3	129	12	15		15	
FERME-NEUVE P		3					1	3	128		43		17	
FERME-NEUVE V-VL		2						2	40					
GRAND-CALUMET CT		2												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L													
KAZABAZUA CT		1		1				2	43				2	
KIAMIKIA CT		1						1	21				7	
L'ANNONCIATION VL	L													
LAC-NOMINIQUE SD	L													
LAC-SIMON SD	L													
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	L													
MANIWAKI V		2						2	82		20		10	
MANSFIELD&POINTEFRACT C		5		1				6	184				18	
MARCHAND CT	L							2	81		12		9	
MASSON V				2				1	149	20	29		17	
MONT-LAURIER V		1												
MONTEBELLO VL	L													
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L													
N-D-DU-LAUS SD		1		6				7	141				1	
PAPINEAUVILLE VL		2						2	80		35		1	
PLAISANCE SD	L													
PONTIAC VL	L													
SHAWVILLE VL	L													
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	L													
STE-ANGELIQUE P	L													
STE-THERESE-DE-GAT SD	L													
THURSO V		2						2	111				1	
TURGEON CT	L							5	29		b			
WRIGHT CT				5				48	2 880		983		3 8	
METRO HULL		44		4										
NORD-OUEST		61	1	16			1	79	3 694	168	245	5 967	10 0	
AMOS V		11		12				23	815		141	1	9	
AMOS-EST SD		4					1	5	274				2	
BELLETERRE V									18					
CADILLAC V														
DUPARQUET V														

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
EVAIN VL	L	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	11	
GUERIN CT	L	9	-	-	-	-	9	359	-	4	-	363	
LA SARRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LANDRIENNE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LATULIPE ET GABOURY CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LORRAINVILLE VL	L	1	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34	
MACAMIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALARTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOFFET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEDELEC CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* NORANDA C	L	1	1	2	-	-	4	204	-	4	900	1 108	
* ROUYN C	L	12	-	-	-	-	12	680	90	73	-	843	
SENNETERRE V	L	2	-	-	-	-	2	270	-	-	-	270	
ST-EDOUARD DE FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	4	-	-	-	-	4	158	-	-	-	158	
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	L	2	-	-	-	-	2	113	46	-	-	159	
TEMISCAMING V	L	1	-	-	-	-	1	57	-	8	4 998	5 063	
* VAL-D'OR V	L	5	-	2	-	-	7	282	-	10	-	292	
VILLE MARIE V	L	9	-	-	-	-	9	429	22	5	68	524	
COTE-NORD		14	2	-	-	-	16	1 040	13	333	-	1 386	
* BAIE-COMEAU V	L	8	-	-	-	-	8	482	-	90	-	572	
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORESTVILLE V	L	2	-	-	-	-	2	93	-	76	-	169	
GAGNON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANDES-BERGERONNES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HAUTERIVE V	L	2	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219	
HAVRE-ST-PIERRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LES-SEPT-CANTON-UNIS	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POINTE-AUX-OUTARDES VL	L	1	2	-	-	-	3	63	-	25	-	88	
POINTE-LEBEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT-CARTIER V	L	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87	
SACRE-COEUR P	L	1	-	-	-	-	1	51	13	-	-	64	
* SEPT-ILES C	L	-	-	-	-	-	-	41	-	64	-	105	
TADOUSSAC VL	L	-	-	-	-	-	-	4	-	78	-	82	
NOUVEAU-QUEBEC		2	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121	
* CHAPUIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CHIBOUGAMAU V	L	2	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106	
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MATAGAMI V	L	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
SCHEFFERVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ONTARIO		3,621	84	673	737	1,185	19	6,319	341,895	47,739	77,304	47,665	514,603
EASTERN ONTARIO		441	21	60	162	243	5	932	37,769	2,620	17,154	25,289	82,832
ADMASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
ALEXANDRIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALGONA SOUTH TP	L	1	1	-	-	-	2	41	-	-	-	41	
ALICE & FRASER TP	L	7	-	-	-	-	7	235	-	-	-	235	
ALMONTÉ T	L	-	-	-	-	-	-	34	12	1	-	47	
* ARNPRIOR T	L	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9	
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUGUSTA TP	L	5	-	-	-	-	5	432	-	-	-	432	
BAGOT & BLYTHFIELD TP	L	1	1	-	-	-	2	46	-	14	-	60	
BANCROFT VL	L	1	-	-	-	-	1	41	-	116	-	157	
BANGOR MCCLURE WICK. TP	L	6	-	-	-	-	6	173	-	-	-	173	
BARRIE TP	L	3	2	-	-	-	5	187	-	6	-	193	
BASTARD & S. BURGESS TP	L	2	3	-	-	-	5	183	21	-	-	204	
BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEACHBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
BECKWITH TP	L	8	-	-	-	-	8	422	36	13	14	485	
* BELLEVILLE C	L	14	-	-	-	-	14	722	-	378	178	1 478	
* BRAESIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BROCKVILLE C	L	4	-	-	-	-	4	333	-	21	5	359	
CAMDEN EAST TP	L	1	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45	
CARDINAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARLETON PLACE T	L	-	-	-	-	-	-	46	-	101	6	153	
CASSELMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	250	260	
CHALK RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
CHESTERVILLE VL	L	1	-	-	-	-	1	40	-	1	-	41	
* CORNWALL C	L	6	-	2	-	-	8	329	13	670	26	1 038	
CORNWALL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CROSBY SOUTH TP	L	-	4	-	-	-	4	93	-	-	-	93	
DEEP RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
DELORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DESERONTO T	L	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28	
DUNGANNON TP	L	3	-	-	-	-	3	80	-	10	-	90	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDWARDSBURGH TP	1	-	-	-	-	-	1	104	76	5	-	185
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	30	-	69
ELIZABETHTOWN TP	3	-	-	-	-	-	3	206	-	-	-	206
ELMSLEY SOUTH TP	3	1	-	-	-	-	4	134	-	20	-	154
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ERNESTOWN TP	-	-	-	-	-	-	-	36	48	-	-	84
ESCOTT FRONT TP	2	-	-	-	-	-	2	62	-	6	-	62
FARADAY TP	-	-	-	-	-	1	1	39	-	-	-	45
FINCH TP	2	-	-	-	-	-	2	86	-	35	-	121
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
FREDERICKSBURGH N TP	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	21	-	35
GRATTAN TP	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
HALLOWEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	4	-	-	-	-	-	4	216	275	34	25	550
HAWKESBURY EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	45	-	87
HORTON TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
HUNGERFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
HUNTINGDON TP	4	-	-	-	-	-	4	143	-	-	-	143
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	14	-	19
* KINGSTON C	8	-	-	-	119	-	127	2,726	36	314	11,500	14,576
* KINGSTON TP	18	-	-	-	1	-	19	1,003	13	11,425	-	12,441
KITLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	-	1	-	-	-	-	1	21	-	2	-	23
LEEDS ETC FRONT TP	2	2	-	-	-	-	4	170	4	5	-	179
LEEDS ETC REAR TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	L	1	-	-	-	-	1	115	28	40	-	183
LOCHIEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
MADOC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	1	2	-	-	-	-	3	73	-	-	-	73
MARMORA & LAKE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATILDA TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
MAYO TP	6	-	-	-	-	-	6	377	-	-	-	377
* MCNAB TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRICKVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	687	5	730
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	10	-	47
OSNABRUCK TP	2	-	-	-	-	-	2	75	30	-	-	105
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15	-	37
* PAKENHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123
* PEMBROKE C	1	-	-	-	-	-	1	94	-	131	-	225
PERTH T	-	-	-	-	20	-	20	390	-	6	74	470
* PETAWAWA TP	5	-	-	-	-	-	5	259	-	20	-	279
* PETAWAWA VL	2	-	-	-	-	2	4	124	-	-	-	124
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	95	535	654
* PITTSBURG TP	3	-	-	-	-	-	3	224	-	-	68	292
PLANTAGENET NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTLAND TP	-	1	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	37	-	85
RAMSAY TP	3	-	-	-	-	-	3	267	65	-	-	332
RAWDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	-	-	-	-	18	-	18	375	-	12	-	387
RICHMOND TP	2	-	-	-	-	-	2	79	-	4	-	83
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
RUSSELL TP	13	-	-	-	-	-	13	669	35	13	10	727
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	3	-	73
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* SIDNEY TP	8	-	-	-	-	-	8	293	-	10	-	303
* SMITHS FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-	-	20
* STAFFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	3	3	-	-	-	-	6	276	-	-	-	276
THURLOW TP	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227
* TRENTON T	6	-	-	-	39	-	45	831	205	205	-	1,241
TUDOR AND CASHEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	32	-	94
TYENDINAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	42	12	-	-	54
VANKLEEK HILL T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
WINCHESTER VL	L	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61												
WOLLASTON TP		1	-	-	-	-	-	1	50	45	22	-	117												
YONGE AND ESCOTT TP		242	-	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402												
* METRO OTTAWA		2,684	39	580	567	786	10	4,666	262,239	32,615	43,107	15,028	352,989												
CENTRAL ONTARIO																									
ADIALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ALLISTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
AMARANTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ANSON HINDON ETC TP		8	1	-	-	-	-	9	359	-	70	-	429												
ASPHODEL TP		1	-	-	-	-	1	64	16	-	-	80													
* BARRIE C		52	-	-	-	-	2	54	2,933	302	96	130	3,461												
BEETON VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7												
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BICROFT ID		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5												
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BRACEBRIDGE T		4	4	-	-	-	-	8	560	-	297	-	857												
BRADFORD T		4	-	1	-	-	-	5	246	-	-	-	246												
* BRANTFORD C		10	-	-	-	-	-	10	617	14	30	6	667												
* BRANTFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	203	183	4	-	390												
BRIGHTON TP		1	-	-	-	-	-	1	74	6	-	-	80												
BRIGHTON VL		1	-	-	-	-	-	1	68	5	-	-	73												
BROCK TP		2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244												
BURFORD TP		1	-	-	-	-	-	1	104	242	375	-	721												
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	-	31	-	19	-	50												
CARDIFF TP		-	1	-	-	-	-	1	48	2	6	-	56												
CAVAN TP		2	-	-	-	-	-	2	105	39	-	-	144												
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	21	45	-	23	89												
COLBORNE VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	5	-	55												
* COLLINGWOOD T		3	-	-	-	-	-	3	217	3	80	-	300												
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3												
CRAMAHE TP		3	-	-	-	-	-	3	115	4	-	-	119												
DELHI TP		2	-	-	-	-	-	2	167	-	8	15	190												
* DOURO TP		2	-	-	-	-	-	2	115	9	-	-	124												
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DUMFRIES SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DUMMLER TP		2	3	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220												
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DYSART ET AL TP		3	8	-	-	-	-	11	514	3	33	2	552												
ELDON TP		5	-	-	-	-	-	5	230	-	-	-	230												
ELMVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4	10												
* ELORA VL		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73												
ERAMOSA TP		4	-	-	-	-	-	4	323	59	10	-	392												
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ERIN VL		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9												
ESSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
FENELON TP		-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109												
FENELON FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	-	15												
* FERGUS T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	43	-	99												
FLOS TP		4	-	-	-	-	-	4	183	34	-	-	217												
* FORT ERIE T		7	-	-	-	-	-	7	507	-	628	-	1,135												
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
GARAFRAXA WEST TP		1	1	-	-	-	-	2	120	14	-	-	134												
GEORGINA TP		7	-	-	-	-	-	7	534	-	47	-	581												
GLAMORGAN TP		-	-	-	-	-	-	-	18	-	12	-	30												
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
GRAVENHURST T		5	6	-	-	-	-	11	613	-	225	10	848												
* GUELPH C		33	-	6	104	71	3	217	5,635	-	2	348	5,985												
* GUELPH TP		1	-	-	-	-	-	1	97	180	-	-	277												
* GWILLIMBURY WEST TP		7	-	-	-	-	-	7	289	28	-	-	317												
HALDIMAND TP		-	-	-	-	-	-	-	23	28	20	-	71												
* HALDIMAND T		8	-	2	-	-	-	10	516	38	65	82	701												
* HALTON HILLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
HAMILTON TP		7	-	-	-	-	-	7	440	-	5	-	445												
HARVEY TP		4	-	-	-	-	-	4	311	-	-	-	311												
HASTINGS VL		2	-	-	-	-	-	2	51	-	70	-	121												
HAVELOCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
HOPE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* HUNTSVILLE T		10	-	-	-	-	-	10	571	-	30	-	601												
* INNISFIL TP		7	-	-	-	-	-	7	526	167	-	-	693												
LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* LAKEFIELD VL		1	-	-	-	-	-	1	88	-	4	-	92												
* LINCOLN T		20	-	-	-	-	-	20	1,059	269	-	-	1,328												
LINCOLN WEST TP		2	-	-	-	-	-	2	257	61	-	-	318												
* LINDSAY T		-	-	-	-	-	2	2	41	-	70	2,507	2,618												
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LUTTERWORTH TP		-	3	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61												
MARIPOSA TP		1	-	-	-	-	-	1	68	33	-	-	101												
MEDONTE TP		6	-	-	-	-	-	6	304	2	-	-	306												
MELANCTHON TP		1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110												
* MIDLAND T		4	-	-	-	-	-	4	396	-	30	-	426												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ¹	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MILTON T	18	-	48	-	-	-	66	2,995	38	79	13	3 125
MONAGHAN NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	195	-	13	-	208
MONO TP	7	-	-	-	-	-	7	795	-	-	-	795
MOUNT FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	4	14	44	-	62
MULMUR TP	3	-	-	-	-	-	3	213	-	-	-	213
MURRAY TP	6	-	-	-	-	-	6	249	-	15	-	264
* MUSKOKA LAKES TP	3	5	-	-	-	-	8	559	100	178	-	837
* NANTICOKE C	14	-	-	-	-	-	14	727	87	2	50	866
* NEWCASTLE T	15	-	-	-	-	-	15	958	183	39	-	1 180
* NICHOL TP	2	-	-	-	-	-	2	146	32	9	-	187
NORFOLK TP	3	-	-	-	-	-	3	366	30	55	228	679
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
NOTTAWASAGA TP	3	3	-	-	-	-	6	441	-	40	-	481
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T	32	-	-	-	-	-	32	1,341	23	35	-	1 399
* ORILLIA C	3	-	-	-	-	-	3	245	3	101	-	349
ORILLIA TP	6	-	-	-	-	-	6	435	-	-	-	435
OTONABEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	1	-	-	-	-	-	1	130	643	305	-	1 078
* PENETANGUISHENE T	3	-	-	-	-	-	3	140	-	10	60	210
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	14	24	-	-	38
* PETERBOROUGH C	39	-	-	-	-	1	40	1,669	87	264	307	2 327
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	4	24	72
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PUSLINCH TP	-	-	-	-	-	1	1	63	9	60	59	191
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	20	-	-	-	-	-	20	1,019	30	46	-	1 095
SHELBURNE T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
SHERBORNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T	3	-	-	-	-	-	3	193	35	66	-	294
SMITH TP	2	-	-	-	-	-	2	236	18	2	30	286
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	4	-	-	-	-	7	215	-	-	-	215
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	12	-	-	-	-	-	12	744	54	-	-	798
TINY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOSORONTO TP	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	12	-	-	-	-	1	13	1,020	15	283	-	1 318
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	11	-	-	-	-	-	11	581	-	77	-	658
WELLESLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILMOT TP	8	-	-	-	6	-	14	743	3	11	-	757
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	263	-	66	88	-	-	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
* METRO KITCHENER	97	-	-	-	42	-	139	6,438	502	959	102	8,001
* METRO OSHAWA	143	-	86	-	171	-	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
* METRO ST CATHARINES-NIAG	81	-	12	-	-	-	93	5,905	2,633	2,559	75	11,172
* METRO TORONTO	1,612	-	359	375	496	-	2,842	179,460	12,036	30,230	9,470	231,196
SOUTHWESTERN ONTARIO	285	6	7	-	109	3	410	25,492	8,355	13,147	2,800	49,794
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ALVINSTON VL	-	5	-	-	-	1	6	258	-	73	4	335
AMABEL TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5	-	23
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP	1	1	-	-	-	-	2	103	31	-	-	134
AYLMER T	1	-	-	-	-	-	1	58	5	3	-	66
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	55	53	8	-	116
BENTINCK TP	2	-	-	-	-	-	2	131	42	12	-	185
BLANDFORD-BLENHEIM TP	1	-	-	-	-	-	1	134	278	-	-	412
BLenheim T	1	-	-	-	-	-	1	102	1	1	-	104
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	57
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	33	137	-	-	170
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	41
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	100	47	-	-	147
CARADOC TP	2	-	-	-	-	-	2	317	5	217	624	1,163
* CHATHAM C	2	-	-	-	-	-	2	317	5	217	624	1,163
CHATHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	85	61	-	-	146
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	135	141	-	-	276
COLLINGWOOD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,252	-	-	-	1,252
DERBY TP	1	-	-	-	-	-	1	43	9	57	-	109

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	57	80	-	-	137
DRESDEN T	6	-	-	-	-	-	6	274	-	60	-	334
DURHAM T	2	-	-	-	-	2	4	75	-	-	14	89
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	79	152	-	-	231
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENNISKILLEN TP	1	-	-	-	-	-	1	86	33	-	-	119
EUPHRASIA TP	-	-	-	-	-	-	-	8	74	-	-	82
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2	-	28
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	15
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	-	23	9	16	30	78
GOSFIELD NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	118	15	439	-	572
GOSFIELD SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	211	14	-	-	225
GRAND BEND VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	6	5	166
HANOVER T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	3	15
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
HARWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	272	107	-	-	379
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	1	-	-	-	-	-	1	78	-	96	-	174
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
* KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
* LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	53	126	270	187	636
LISTOWEL T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	17	-	127
LOBO TP	2	-	-	-	-	-	2	190	101	-	-	291
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
MALAHIDE TP	4	-	-	-	-	-	4	208	77	-	-	285
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MEAFORD T	3	-	-	-	29	-	32	689	-	17	2	708
MERSEA TP	4	-	-	-	-	-	4	356	142	-	-	498
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	9	30	5	-	44
* MOORE TP	1	-	-	-	-	-	1	54	20	12	-	86
NEUSTADT VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	40	75
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	5	-	2	-	-	-	7	255	97	-	-	352
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
* OWEN SOUND C	2	-	-	-	-	-	2	148	-	5	-	153
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	-	-	-	-	-	-	-	18	11	-	-	29
PETROLIA T	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	200	340
PLYMPTON TP	4	-	-	-	-	-	4	250	72	3	-	325
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	6	15	150	-	171
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
PORT ELGIN T	4	-	-	-	-	-	4	261	-	8	-	269
RALEIGH TP	3	-	-	-	-	-	3	268	-	50	-	318
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	1	-	38
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C	-	-	2	-	1	-	3	317	1,113	509	461	2,400
* SARNIA TP	45	1	-	-	-	-	46	2,967	49	2	-	3,018
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	4	-	-	-	-	-	4	357	106	-	-	463
SOUTH WEST OXFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	164	84	100	-	348
SOUTHAMPTON T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	1	-	-	-	-	-	1	52	10	120	-	182
* ST THOMAS C	6	-	-	-	4	-	10	466	12	6	-	484
* STRATFORD C	-	-	-	-	-	-	-	179	284	14	4	481
STRATHROY T	1	-	-	-	-	-	1	98	19	178	-	295
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEDFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	20	-	68
THORNBURY T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
TILBURY NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	161	2	-	-	163
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	429	5	-	434
TILLSONBURG T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	413	-	473
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	3	-	-	-	-	-	3	147	284	-	-	431
* WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	61	-	110
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
WEST LORNE VL	L											
WIARTON T	L											
WILLIAMS WEST TP	L											
WINGHAM T	L											
* WOODSTOCK C		6						428	1,457	183	3	2,071
YARMOUTH TP		2						140	-	-	65	205
ZORRA TP		5						293	377	25	3	698
* METRO LONDON		83						5,683	586	7,231	947	14,447
* METRO WINDSOR		21		2		74	1	5,675	1,516	2,744	208	10,143
NORTHEASTERN ONTARIO		139	14	24		22	1	11,157	3,986	2,706	4,533	22,382
ARCHIPELAGO TP			4					185	18	32	-	235
BLIND RIVER T												
BRUCE MINES T		1				4		186	-	3	-	189
CAPREOL T												
CARLING TM	L											
CASEY TP	L											
CHAPLEAU TP	L							4	-	-	-	4
CHAPMAN TP												
CHARLTON T												
* COBALT T	L							254	-	4	-	258
COCHRANE T		5										
COLEMAN TP								6	-	-	-	6
DACK TP								40	-	-	-	40
DYMOND TP		1						35	3	172	1,864	2,074
ELLIOT LAKE T		2				6		156	-	20	-	176
ENGLEHART T		4						229	-	-	-	229
ESKANOLA T												
FERRIS EAST TP												
GORDON TP												
GORE BAY T												
* HAILEYBURY T	L	1						62	49	-	-	111
HARLEY TP												
HARRIS TP	L											
HEARST T	L											
* HIMSWORTH NORTH TP	L											
HUMPHREY TP			6					287	-	-	-	287
IRON BRIDGE VL	L											
IROQUOIS FALLS T		7	1					352	-	40	-	392
JOLY TP	L											
* KAPUSKASING T		2						84	2	84	-	170
* KIRKLAND LAKE T								24	-	47	560	631
LARDER LAKE TP								8	-	-	-	8
LITTLE CURRENT T								3	-	58	35	96
MASSEY T	L											
MATTAWA T		1						59	1	8	-	68
MCDougALL TP	L	1	1					141	-	-	-	141
MCGARRY TP												
MCKELLAR TP			2					45	-	-	-	45
MCmURRICH TP								6	-	-	-	6
MICHIPICOTEN TP								138	-	-	-	138
NAIRN TP												
* NEW LISKEARD T		1						64	-	-	-	64
NIPISSING TP		2						52	1	-	-	53
* NORTH BAY C		18		12				1,387	435	329	-	2,151
ONAPING FALLS T												
PARRY SOUND T												
PERRY TP	L											
POWASSAN T								20	-	1	-	21
PRINCE TP								217	-	-	-	217
RATTER & DUNNET TP								16	-	-	-	16
* SAULT STE MARIE C		29		10		12		3,513	2,665	126	-	6,304
SOUTH RIVER VL	L											
STURGEON FALLS T	L	2						90	-	12	-	102
SUNDRIDGE VL												
THESSALON T	L							8	-	-	-	8
THOMPSON TP								992	366	65	664	2,087
* TIMMINS C		16		2								
WEBBWOOD T												
WICKSTEED TP												
* METRO SUDBURY		59					1	2,494	446	1,705	1,302	5,947
NORTHWESTERN ONTARIO		72	4	2	8	25		5,238	163	1,190	15	6,606
ATIKOKAN TP												
BALMERTOWN ID		1			8			373	-	-	-	373
DRYDEN T		13		2		13		979	20	155	10	1,164
FORT FRANCES T		6						279	-	134	-	413
GERALDTON T	L											
IGNACE TP									24	40	-	89
JAFFRAY & MELICK TP			3					132	-	-	-	132
* KEEWATIN T		1						108	-	25	-	133

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* KENORA T		4	-	-	-	-	-	4	334	44	36	-	414
LONGLAC TP		2	-	-	-	-	-	2	142	-	81	-	223
MANITOUWADGE TP		2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
MARATHON TP	L												
NIPIGON TP	L												
SCHREIBER TP		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
SIOUX LOOKOUT T		3	-	-	-	-	-	3	159	-	-	-	159
TERRACE BAY TP		4	-	-	-	-	-	4	263	12	-	-	275
* METRO THUNDER BAY		32	1	-	-	12	-	45	2,355	62	719	5	3,141
MANITOBA													
		549	12	10	-	6	1	578	31,083	2,393	4,617	826	38,919
SOUTHEASTERN MANITOBA													
BROKENHEAD RM		8	-	2	-	-	-	10	391	17	-	5	413
LAC DU BONNET VL	L	8	-	2	-	-	-	10	390	17	-	5	412
ST-PIERRE-JOLYS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STEINBACH T	L												
VICTORIA BEACH RM	L												
SOUTH CENTRAL MANITOBA													
ALTONA T		4	-	-	-	-	1	5	307	-	72	-	379
CARMAN T		3	-	-	-	-	-	3	246	-	11	-	257
CARTWRIGHT VL	L	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
CRYSTAL CITY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	L												
MORRIS T		-	-	-	-	-	1	1	24	-	61	-	85
PILOT MOUND VL	L												
STANLEY RM	L												
THOMPSON RM	L												
WINKLER T	L												
SOUTHWESTERN MANITOBA													
BIRLE T		30	3	4	-	-	-	37	1,334	94	465	10	1,903
BOISSEvain T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	12	-	15
* BRANDON & AREA DIST		1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
CARBERRY T		8	-	4	-	-	-	12	413	92	330	-	835
DALY RM		1	-	-	-	-	-	1	39	-	2	-	41
DELORAIN T		3	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
KLORAIN T		2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
KILLARNEY T		2	1	-	-	-	-	3	143	-	-	-	143
MELITA T	L												
MINNEBODA T	L												
NEEPAWA T		5	-	-	-	-	-	5	195	-	1	-	196
RAPID CITY T		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
SHOAL LAKE VL	L												
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	2	24
SOUTH RIDING MOUNTN RM		6	2	-	-	-	-	8	163	-	84	-	247
ST LAZARE VL	L												
VIRIDEN T		1	-	-	-	-	-	1	72	-	36	8	116
NORTH CENTRAL MANITOBA													
GLADSTONE T		8	-	-	-	-	-	8	392	5	10	512	919
MACGREGOR VL		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
NORFOLK NORTH RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	512
* PORTAGE LA PRAIRIE C		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
		6	-	-	-	-	-	6	335	5	10	-	350
WINNIPEG													
* METRO WINNIPEG		440	-	4	-	6	-	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
		440	-	4	-	6	-	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
INTERLAKE													
RIVERTON VL	L	36	9	-	-	-	-	45	2,610	6	1,325	-	3,941
ROCKWOOD RM		5	-	-	-	-	-	5	324	-	5	-	329
SELKIRK PLANNING AREA		30	7	-	-	-	-	37	2,135	6	1,280	-	3,421
STONEWALL T		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
WINNIPEG BEACH T		-	2	-	-	-	-	2	132	-	40	-	172
PARKLAND													
BENITO VL		19	-	-	-	-	-	19	952	4	323	-	1,279
BOWSMAN VL	L	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
DAUPHIN T	L												
ETHELBERT VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
GILBERT PLAINS VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	34
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MINOTONAS VL		1	-	-	-	-	-	1	59	4	-	-	63
OCHRE RIVER RM		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ROBLIN T		2	-	-	-	-	-	2	143	-	2	-	145
RUSSELL T		14	-	-	-	-	-	14	669	-	250	-	919
SHELL RIVER RM	L												
STE ROSE DU LAC VL	L												
SWAN RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	37	-	43

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HANLEY T		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
KERROBERT T	L	7	-	-	-	16	23	1,327	-	197	-	1 524	
KINDERSLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LANIGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUSELAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACKLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MANITOU BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
MARTENSVILLE T	L	1	-	-	-	-	1	44	-	26	-	70	
ROSETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STRONGFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VANSCOY VL	L	2	-	-	-	-	2	103	-	1	-	104	
WATROUS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILKIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WISETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YOUNG VL	L	146	-	30	-	8	184	10,001	1,174	1,213	1,282	14,670	
* METRO SASKATOON		40	-	-	-	30	70	3,256	17	552	2,131	5,956	
YORKTON-MELVILLE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BROADVIEW T	L	4	-	-	-	4	8	571	-	-	1,581	2 152	
CALDER VL	L	2	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90	
CANORA T	L	3	-	-	-	-	3	167	9	267	-	443	
CHURCHBRIDGE T	L	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67	
ESTERHAZY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	550	
FOAM LAKE T	L	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
GRENFELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INVERMAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAMSACK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIPLING T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LANGENBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEMBERG T	L	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25	
LINTLAW VL	L	4	-	-	-	-	4	221	-	-	-	221	
MARGO VL	L	1	-	-	-	-	1	64	8	-	-	72	
MELVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOOSOMIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
QUINTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAYMORE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALCOATS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEHO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPY HILL VL	L	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5	
STURGIS T	L	7	-	-	-	-	7	28	-	-	-	28	
WADENA T	L	-	-	-	-	-	-	285	-	235	-	520	
WAPELLA T	L	1	-	-	-	-	1	45	-	30	-	75	
WATSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WELWYN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WHITEWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WISHART VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WYNYARD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* YORKTON C		14	-	-	-	26	40	1,622	-	20	-	1 642	
PRINCE ALBERT		66	5	2	-	12	85	3,962	3,302	1,969	63	9,296	
ABERDEEN RM # 373	L	1	-	-	-	-	1	50	19	-	-	69	
ARBORFIELD T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
BIG RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BLAINE LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUNO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARROT RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHOICELAND VL	L	1	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64	
CODETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CUDWORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUCK LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLASLYN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAFFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAGUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUDSON BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUMBOLDT T	L	5	-	-	-	-	5	336	-	184	-	520	
KINISTINO T	L	2	4	-	-	-	6	97	-	6	-	103	
LAKELAND RM # 521	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LOVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAIDSTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEADOW LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEATH PARK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MELFORT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIDDLE LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISTATIM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOOSE RANGE RM # 486	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NAICAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIPAWIN T	L	15	-	-	-	-	15	734	50	50	-	834	
* NORTH BATTLEFORD C		16	-	-	-	-	16	901	1	690	-	1 592	
NORTH BATTLEFORD # 437													

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C	L	22	-	2	-	12	-	36	1 418	3,137	766	5	5,326
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGE DALE VL	L												
ROSE VALLEY T		-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
ROSTHERN T		2	-	-	-	-	-	2	133	-	4	56	113
SHELLBROOK T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SPIRITWOOD RM # 496		1	1	-	-	-	-	1	67	-	3	-	70
SPIRITWOOD T													
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L								3				3
STAR CITY T													
TISDALE T									65				65
TURTLEFORD VL	L	1	-	-	-	-	-	1	51				51
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L								1		231		232
WHITE FOX VL	L												
WILTON RM # 472	L												
YELLOW CREEK VL													
ZENON PARK VL													
NORTHERN SASKATCHEWAN		1	-	-	-	-	-	1	82	-	2	-	84
* CREIGHTON T		1	-	-	-	-	-	1	31	-	2	-	33
URANIUM CITY & DIST									51				51
ALBERTA		2,662	7	152	526	1,759	8	5,114	269,353	14,195	234,652	10,617	528,817
MEDICINE HAT		80	-	4	-	12	1	97	6,045	20	1,066	410	7,541
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L												
BOW ISLAND T		2	-	-	-	-	1	3	219	-	-	-	219
CONSORT VL	L	2	-	-	-	-	-	2	180	20	-	410	610
FOREMOST VL													
HANNA T	L	2	-	-	-	-	-	2	116	-	33	-	149
ID # 1	L												
* ID # 2	L												
* MEDICINE HAT C	L	70	-	4	-	12	-	86	5,314	-	599	-	5,913
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		4	-	-	-	-	-	4	216	-	434	-	650
LETHBRIDGE		129	-	8	-	219	-	356	14,793	829	1,274	13	16,909
BASSANO T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
BROOKS T		1	-	-	-	-	-	1	119	-	20	-	139
CARDSTON T		2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
CLARESHOLM T		3	-	-	-	-	-	3	179	-	190	-	369
COALDALE T	L	3	-	2	-	-	-	5	255	2	67	-	324
DUCHESSE VL													
FORT MACLEOD T	L	1	-	-	-	-	-	1	83	-	120	-	203
GLENWOOD VL	L	1	-	-	-	-	-	1	42	-	36	-	78
GRANUM T													
* LETHBRIDGE C		94	-	6	-	219	-	319	12,398	-	629	13	13 040
LETHBRIDGE CO # 26 CM		9	-	-	-	-	-	9	645	795	45	-	1 485
MAGRATH T													
MILK RIVER T											125	-	125
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL													
PICTURE BUTTE T	L												
PINCHER CREEK T		4	-	-	-	-	-	4	196	-	37	-	233
RAYMOND T	L	3	-	-	-	-	-	3	169				169
ROSEMARY VL													
STAVELY T	L								15	-	-	-	15
STIRLING VL									393	32	5	-	430
TAGER T		6	-	-	-	-	-	6	81				81
VAUXHALL T		1	-	-	-	-	-	1					
CALGARY-DRUMHELLER		1,278	-	56	363	917	4	2,618	147,986	4,601	175,743	7,436	335,766
ACME VL	L												
AIRDRIE VL	L	33	-	-	-	-	-	33	1,952	2,376	175	-	4,503
ARROWWOOD VL													
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L	1	-	-	-	-	-	1	87	-			87
BLACKIE VL													
CARSTAIRS T	L												
CHAMPION VL	L	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
COCHRANE T	L	7	-	-	-	22	-	29	1 318				1,318
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD VL		4	-	-	-	-	-	4	268	-		-	320
DIOSBURY T		6	-	-	-	36	-	42	1,464	-	203	-	1,667
DRUMHELLER C													
FOOTHILLS MD # 31		7	-	-	-	-	-	7	22	60	-	-	22
									971				1,038

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
GLEICHEN T	L											
HIGH RIVER T		8	-	-	-	-	-	8	473	1	-	3
HUSSAR VL	L											
I D # 7	L											
IRRICANA VL	L											
KNEEHILL MD												
LINDEN VL	L											
LONGVIEW VL		1	-	-	-	-	-	1	70	-	20	90
MORRIN VL	L											
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		18	-	-	-	-	-	18	593	741	150	1 559
OKOTOKS T		53	-	-	-	-	-	53	3 294	120	217	3 631
OLDS T		11	-	2	-	-	-	13	775	-	78	853
ROCKY VIEW MD # 44 CM		26	-	-	-	-	-	26	3 181	95	318	3 618
STANDARD VL	L											
STRATHMORE T		4	-	-	-	-	-	4	297	-	-	297
SUNDRE T		1	-	-	-	-	-	1	70	-	1	71
THREE HILLS T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	19	79
TROCHU T	L											
TURNER VALLEY VL		2	-	-	-	-	-	2	146	-	6	152
VULCAN T	L											
* METRO CALGARY		1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334
THE PARKS		23	-	2	-	-	2	27	1,633	-	1,318	2,963
BANFF NAT PARK (ID#9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
CANMORE T		2	-	2	-	-	1	5	270	-	533	815
CROWSNEST PASS MD												
EDSON T	L	13	-	-	-	-	1	14	737	-	724	1,461
EVANSBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	50
HINTON T	L											
I D # 6	L											
I D # 8	L	1	-	-	-	-	-	1	30	-	8	38
I D # 14	L											
JASPER NAT PK (ID#12)		6	-	-	-	-	-	6	545	-	48	593
WATERTON LAKE NP (ID 4)		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
WILDWOOD VL	L											
RED DEER-WAINWRIGHT		120	3	4	-	157	-	284	13,143	959	9,353	437
ALIX VL									28	-	39	67
ALLIANCE VL	L											
BENTLEY VL		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	47
BLACKFALDS VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	27
BOWDEN VL		3	-	-	-	-	-	3	151	-	1	152
CAROLINE VL												
CASTOR T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
CHAUVIN VL	L											
CLIVE VL	L											
CORONATION T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
DAYSLAND T	L											
DELBURNE VL	L											
DONALDA VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
ECKVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	52
EDGERTON VL		1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	186
ELNDORA VL	L										110	
FORESTBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	11
HARDISTY T	L											
HUGHENDEN VL	L											
I D # 10	L											
I D # 11	L											
INNISFAIL T		7	-	-	-	-	-	7	394	-	70	464
IRMA VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	50
KILLAM T		1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	74
LACOMBE T	L											
LOUGHEED VL	L											
MIRROR VL	L											
PENHOLD VL	L											
PONOKA CO # 3 CM		10	3	-	-	-	-	13	675	745	50	1 470
PONOKA T	L											
PROVOST T		2	-	-	-	-	-	2	142	-	92	304
* RED DEER C		58	-	4	-	156	-	218	8,773	17	6,843	15 890
RED DEER CO # 23 CM		15	-	-	-	1	-	16	1,484	35	16	1 535
RIMBEY T		4	-	-	-	-	-	4	246	-	-	246
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		1	-	-	-	-	-	1	61	-	1,200	1 261
SEDEGWICK T	L											
STETTLE T		4	-	-	-	-	-	4	202	134	878	1 214
SYLVAN LAKE T		1	-	-	-	-	-	1	46	-	34	80
WAINWRIGHT T		10	-	-	-	-	-	10	592	28	114	734

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMONTON-LLOYDMINSTER	855	-	36	163	412	-	1,466	71,942	7,285	42,815	1,594	123,636
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	770	-	773
BASHAW T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
BEAUMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	101	-	-	-	101
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
BRUDERHEIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C	5	-	-	-	-	-	5	306	210	-	75	591
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	54	-	134
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	4	-	-	-	-	-	4	139	-	200	-	339
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LAMONT T	5	-	-	-	-	-	5	281	-	-	-	281
LEDUC CO # 25 CM	7	-	-	-	-	-	7	507	2,000	1,016	-	3,523
LEDUC T	25	-	-	-	-	-	25	1,469	3	-	-	1,472
* LLOYDMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	149	12	1,042	-	1,203
MANNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	-	19
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RILEY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	23	-	-	-	-	-	23	1,002	-	6	-	1,008
STONY PLAIN T	4	-	4	-	-	-	8	428	-	-	-	428
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
TOFIELD T	4	-	-	-	-	-	4	182	-	71	-	253
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	272	664
VEGREVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	355	-	-	-	355
VERMILION T	4	-	-	-	-	-	4	169	-	-	-	169
VERMILION RIV CO# 20 CM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
VIKING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
WETASKIWIN C	15	-	-	-	9	-	24	1,015	-	1,498	4	2,517
* METRO EDMONTON	739	-	32	163	403	-	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
PEACE RIVER	77	-	8	-	42	-	127	5,895	354	453	263	6,965
BEAVERLODGE T	1	-	-	-	-	-	1	68	3	-	-	71
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	2	-	-	-	-	-	2	123	205	35	-	363
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	27	-	47
* GRANDE PRAIRIE C	25	-	2	-	42	-	69	2,229	139	313	180	2,861
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,173	-	30	-	1,203
GRIMSHAW T	2	-	2	-	-	-	4	237	-	37	-	274
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HIGH PRAIRIE T	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	3	25
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	3	-	2	-	-	-	5	350	-	7	65	422
RYCROFT VL	7	-	-	-	-	-	7	405	-	-	-	405
SEXSMITH VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
SLAVE LAKE T	9	-	-	-	-	-	9	542	-	4	-	546
SPIRIT RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
VALLEYVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	15	139
WELMBLEY VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
April - 1981 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA		100	4	34	-	-	1	139	7,916	147	2,630	452	11,145
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T	L												
BARRHEAD T		6	-	-	-	-	1	7	402	-	30	-	432
BARRHEAD CO # 11 CM		5	2	-	-	-	-	7	225	5	-	-	230
BONNYVILLE T		3	-	-	-	-	-	3	193	-	322	-	515
BOYLE VL	L												
CLYDE VL		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	145	188
COLD LAKE T			-	-	-	-	-		8	-	-	-	8
ELK POINT T		2	-	-	-	-	-	2	119	-	25	-	144
FORT ASSINIBOINE VL	L												
FORT MCMURRAY T		56	-	34	-	-	-	90	5,231	110	916	307	6,564
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
I D # 15	L												
I D # 18	L												
LAC LA BICHE T		2	-	-	-	-	-	2	131	-	20	-	151
LAC STE ANNE CO # 28 CM		13	2	-	-	-	-	15	823	30	-	-	853
MAYERTHORPE T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	14	-	65
ONOWAY VL	L												
REDWAY VL	L												
REDWATER T		5	-	-	-	-	-	5	336	-	-	-	336
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST. PAUL CO # 19 CM	L												
ST. PAUL T		-	-	-	-	-	-	-	39	-	7	-	46
THORILD VL	L												
VILNA VL		-	-	-	-	-	-	-					
WASKATENAU VL	L												
WESTLOCK T		3	-	-	-	-	-	3	156	-	86	-	242
WHITECOURT T		2	-	-	-	-	-	2	99	2	1,210	-	1,311
BRITISH COLUMBIA		1,107	7	52	40	812	15	2,033	114,584	7,659	17,143	10,756	150,142
COLUMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		63	-	6	-	55	1	125	6,332	-	1,007	278	7,617
* CRANBROOK C		10	-	6	-	50	-	66	2,570	-	535	-	3,105
EAST KOOTENAY RD		37	-	-	-	5	-	42	2,242	-	147	-	2,389
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
FERNIE C		12	-	-	-	-	1	13	1,219	-	293	278	1,790
KIMBERLEY C	L												
SPARWOOD DM		4	-	-	-	-	-	4	297	-	30	-	327
CENTRAL KOOTENAY		21	-	-	-	-	-	21	1,253	9	169	-	1,431
CASTLEGAR C		7	-	-	-	-	-	7	356	-	5	-	361
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
CRESTON T		4	-	-	-	-	-	4	224	-	89	-	313
GOLDEN T	L												
KASLO VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	9	-	59
NELSON C		4	-	-	-	-	-	4	288	-	36	-	324
REVELSTOKE C		2	-	-	-	-	-	2	185	9	30	-	224
SALMO VL		3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
SALMON ARM DM	L												
OKANAGAN-BOUNDARY		216	2	4	-	41	-	263	14,700	430	3,353	270	18,753
* CENTRAL OKANAGAN RD	L												
* COLDSTREAM DM		28	-	-	-	-	-	28	1,972	11	45	-	2,028
ENDERBY C		5	-	-	-	-	-	5	227	35	244	-	506
GRAND FORKS C		4	-	-	-	-	-	4	238	-	16	-	254
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* KELOWNA C	L												
KOOTENAY BOUNDARY RD		15	1	-	-	-	-	16	768	-	164	90	1,022
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
MONTROSE VL		2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
NORTH OKANAGAN RD		28	-	2	-	-	-	30	1,816	136	-	-	1,952
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	L	35	1	-	-	-	-	36	2,239	61	1,290	-	3,590
OLIVER VL													
OSOYOOS VL		7	-	-	-	25	-	32	1,087	-	200	8	1,295
PEACHLAND DM		21	-	-	-	-	-	21	1,187	-	2	-	1,189
* PENTICTON C		26	-	-	-	-	-	26	1,730	-	369	162	2,261
* ROSSLAND C	L												
SUMMERLAND DM		13	-	-	-	-	-	13	1,160	187	102	10	1,459
* TRAIL C		5	-	-	-	-	-	5	344	-	6	-	350
* VERNON C		21	-	2	-	16	-	39	1,409	-	915	-	2,324
* WARFIELD VL		6	-	-	-	-	-	6	365	-	-	-	365

April - 1981 - Avril

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	4	-	-	-	-	-	4	186	-	-	-	186
ST GEORGE'S T	3	-	8	-	-	-	11	538	45	171	2	756
* STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	91	24	2	-	-	-	117	5,292	969	4,041	4,211	14,513
PRINCE EDWARD ISLAND	91	24	2	-	-	-	117	5,292	969	4,041	4,211	14,513
ABRAMS VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	80
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	1	-	-	-	-	-	1	175	-	1,558	4,208	5,941
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	23
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	20
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* MIMINGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	96	2	-	-	98
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	625	-	631
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	302	-	322
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	-	-	8	516	-	-	-	516
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	15	-	60
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	65	1	-	-	66
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	160	35	126	3	324
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	13
TOWNSHIP 2	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
TOWNSHIP 3	-	3	-	-	-	-	3	30	-	6	-	36
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	-	19
TOWNSHIP 5	3	-	-	-	-	-	3	101	65	20	-	186
TOWNSHIP 6	2	-	-	-	-	-	2	64	20	50	-	134
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
TOWNSHIP 8	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
TOWNSHIP 14	1	-	-	-	-	-	1	25	15	27	-	67
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19	3	-	-	-	-	-	3	135	-	135	-	270
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
TOWNSHIP 21	1	2	-	-	-	-	3	97	-	123	-	220
TOWNSHIP 22	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
TOWNSHIP 23	1	1	-	-	-	-	2	69	4	75	-	148
TOWNSHIP 24	2	-	-	-	-	-	2	88	-	250	-	338
TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TOWNSHIP 26	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 27	1	2	-	-	-	-	3	61	-	225	-	286
TOWNSHIP 28	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	7
TOWNSHIP 30	2	3	-	-	-	-	5	181	-	5	-	186
TOWNSHIP 31	3	1	-	-	-	-	4	131	270	-	-	401
TOWNSHIP 32	-	-	-	-	-	-	-	489	-	42	-	531
TOWNSHIP 33	2	5	-	-	-	-	7	145	-	41	-	186
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	53	41	130	-	224
TOWNSHIP 35	1	-	-	-	-	-	1	64	30	6	-	100
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	35	-	12	-	47
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 39	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 44	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	1	-	-	-	-	-	1	53	6	-	-	59
TOWNSHIP 48	9	-	2	-	-	-	11	703	16	142	-	861
TOWNSHIP 49	3	-	-	-	-	-	3	160	32	20	-	212
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	10	25	-	-	35
TOWNSHIP 53	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 54	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 57	5	-	-	-	-	-	5	219	222	-	-	441
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	-	-	-	-	-	1	85	22	-	-	107
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	2	1	-	-	-	-	3	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 62	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	1	-	-	-	-	-	1	33	-	10	-	43
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	50	4	-	-	54
VICTORIA VL	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	18	-	49
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	649	45	16	-	209	21	940	40,115	16,143	16,528	14,951	87,737
CAPE BRETON	152	7	4	-	22	7	192	7,110	4,171	3,264	4,462	19,007
* CAPE BRETON CM	76	3	2	-	-	-	81	2,821	8	79	52	2,960
* DOMINION T	4	-	-	-	-	-	4	121	-	4	-	125
* GLACE BAY T	10	-	2	-	-	-	12	516	-	207	40	763
* INVERNESS CM	15	-	-	-	-	-	15	494	8	143	-	645
* LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	10	-	40
* NEW WATERFORD T	6	-	-	-	-	5	11	258	-	2	-	260
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	56	-	125
* PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	122	2	152
* RICHMOND CM	13	3	-	-	-	-	16	863	4,120	10	6	4,999
* SYDNEY C	6	-	-	-	-	2	8	481	-	1,984	80	2,545
* SYDNEY MINES T	10	-	-	-	20	-	30	952	10	20	4,272	5,254
* VICTORIA CM	10	1	-	-	2	-	13	477	25	627	10	1,139
NORTH SHORE	161	21	-	-	-	-	182	6,824	1,177	2,570	887	11,458
* AMHERST T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	524	8	704
* ANTIGONISH CM	12	-	-	-	-	-	12	513	-	101	145	759
* ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CANSO T	9	-	-	-	-	-	9	336	13	65	-	414
* COLCHESTER CM	58	14	-	-	-	-	72	2,665	100	570	371	3,706
* CUMBERLAND CM	18	6	-	-	-	-	24	533	135	34	-	702
* GUYSBOROUGH MD	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
* MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	9	-	-	-	-	-	9	488	-	145	-	633
* OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PICTOU CM	21	1	-	-	-	-	22	891	871	41	24	1,827
* PICTOU T	2	-	-	-	-	-	2	189	-	974	-	1,163
* SPRINGHILL T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	94	222	430
* STELLARTON T	4	-	-	-	-	-	4	222	-	4	-	226
* STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	5	-	127
* TRURO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
ANNAPOLIS VALLEY	89	4	-	-	-	1	94	4,908	9,056	1,157	1,107	16,228
* ANNAPOLIS CM	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
* ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* BERWICK T	8	-	-	-	-	-	8	394	-	17	128	539
* BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	417	417
* EAST HANTS MD	21	2	-	-	-	-	23	986	11	149	15	1,161
* HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	127	-	36	40	203
* KINGS CM	43	2	-	-	-	-	45	2,752	9,015	435	488	12,690
* MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WEST HANTS MD	11	-	-	-	-	1	12	415	30	12	-	457
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	84	-	479	19	582
* WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	29	-	40

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHERN NOVA SCOTIA	104	7	2		15	1	129	4,844	788	654	84	6,370
ARGYLE MD	12	1	-	-	-	1	14	508	13	10	-	531
BARRINGTON MD	15	-	-	-	-	-	15	638	191	263	-	1,092
BRIDGEWATER T	6	-	2	-	-	-	8	315	-	150	-	465
DIGBY MD	29	1	-	-	-	-	30	938	76	27	34	1,075
DIGBY T	4	-	-	-	-	-	4	217	-	18	-	235
LIVERPOOL T	3	-	-	-	-	-	3	128	-	2	-	130
LUNenburg MD	14	-	-	-	-	-	14	805	150	-	-	955
LUNenburg T	2	1	-	-	-	-	3	137	2	-	50	189
MAHONe BAY T	2	-	-	-	-	-	2	29	-	50	-	79
QUEENs CM	9	4	-	-	15	-	28	765	356	131	-	1,252
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
YARMOUTH MD	7	-	-	-	-	-	7	281	-	3	-	284
YARMOUTH T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
HALIFAX	143	6	10		172	12	343	16,429	951	8,883	8,411	34,674
* METRO HALIFAX	143	6	10	-	172	12	343	16,429	951	8,883	8,411	34,674
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	219	9	6		75	37	346	15,496	25,201	11,562	11,786	64,045
CHALEUR-MIRAMICHI	73	2				2	77	3,141	438	1,822	1,303	6,704
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	246
BATHURST P	6	-	-	-	-	-	6	231	-	-	-	8
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
BERESFORD P	10	-	-	-	-	-	10	329	14	32	-	375
* BERESFORD VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	73	-	263
* CAMPBELLTON C	1	-	-	-	-	1	2	83	-	63	10	156
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	1	1	28	-	2	1,047	1,077
DURHAM P	4	-	-	-	-	-	4	129	-	-	-	129
JACQUET RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	69	4	-	-	73
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	33	2	-	-	-	-	35	1,540	245	364	1	2,150
NEGUAC VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
NEGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
NORTHUMBERLAND CM	4	-	-	-	-	-	4	153	-	353	20	576
PETIT-ROCHER VL	2	-	-	-	-	-	2	85	160	23	25	293
POINTE VERTE VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
SHIPPEGAN T	-	-	-	-	-	-	-	14	15	500	-	529
ST-QUENTIN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
TRACADIE T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	189	200	534
MONCTON	31	1	4		75	12	123	4,824	45	1,471	1,034	7,374
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	70	143
* DIEPPE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MONCTON C	17	-	4	-	-	12	33	1,417	44	1,253	354	3,068
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	102	-	122
SACKVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	308	1	6	160	475
SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	-	15
SHEDIAC T	3	1	-	-	75	-	79	2,803	-	63	-	2,866
WESTMORELAND ALBERT CM	3	-	-	-	-	-	3	153	-	40	450	643
SAINT JOHN	41	2				4	47	3,278	4,476	6,324	5,375	19,453
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHARLOTTE CM	2	-	-	-	-	-	2	63	3	13	-	79
KINGS CM	2	2	-	-	-	-	4	137	25	-	-	162
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	138	-	185
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	13	-	19
ST STEPHEN T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	4	645	768
SUSSEX T	3	-	-	-	-	2	5	267	680	139	2	1,088
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
* METRO SAINT JOHN	33	-	-	-	-	2	35	2,629	3,768	6,016	4,728	17,141
FREDERICTON	64	4	2			18	88	3,596	20,195	1,785	974	26,550
CHIPMAN VL	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
* FREDERICTON C	17	-	2	-	-	17	36	1,558	59	1,410	970	3,997
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	12	1	3	-	16
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	1	2	76	20,000	-	-	20,076
* DROMOCOTO T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	108	4	118
SUNBURY & QUEENs CM	28	2	-	-	-	-	30	1,180	75	84	-	1,339
YORK CM	16	2	-	-	-	-	18	703	60	180	-	943

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	10	-	-	-	-	1	11	657	47	160	3,100	3,964
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* EDMUNSTON C	2	-	-	-	-	1	3	174	47	75	2,324	2,620
GRAND FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	65	274	515
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	122	154
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
ST-BASILE VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	10	380	525
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HILAIRE P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	2	-	67
WOODSTOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	5,875	75	928	294	4,102	334	11,608	545,226	101,680	147,943	90,376	885,225
BAS-ST-LAURENT-GASPE	84	1	14	3	28	17	147	6,175	535	3,121	2,350	12,181
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	80	40	106	-	226
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	3	-	-	-	-	-	3	143	-	250	-	393
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	8	-	2	-	-	4	14	823	28	2	-	853
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	69	110	-	-	179
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	6	-	-	-	-	2	8	414	8	249	297	968
MONT-JOLI V	3	-	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
NEW-CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW-RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	1	-	-	-	-	2	3	30	-	10	-	40
PERCE C	2	-	-	-	-	-	2	86	47	153	-	286
PETITE-MATANE SD	1	-	-	-	-	-	1	49	1	-	-	50
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	24	-	10	3	10	6	53	2,028	22	1,814	388	4,252
* RIMOUSKI-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	25	-	63
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	3	-	-	-	-	1	4	219	143	-	-	362
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	7	-	-	-	-	-	7	377	109	1	-	487
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	5	-	-	-	-	-	5	237	15	61	-	313
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	1	-	-	-	-	-	1	20	-	1	-	21
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELE-MERICI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	14	-	2	-	-	-	16	574	-	155	1,635	2,364
STE-ANNE-DES-MONTS V	2	1	-	-	18	-	21	599	2	267	30	898
STE-BLANDINE P	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	210	7	26	4	21	39	307	14,196	4,507	7,186	4,335	30,224
* ALMA C	17	-	2	-	18	9	46	1,424	18	158	66	1,666
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	250	298
* DOLBEAU V	4	-	-	-	-	1	5	413	295	26	-	734
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA-BAIE C	36	-	2	4	-	3	45	1,856	1,277	180	-	3,313
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	11	-	-	-	-	1	12	704	-	60	-	764
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	2	-	-	-	-	-	2	77	-	4	-	81
PERIBONKA SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ROBERVAL C	21	1	-	-	-	-	22	1,339	12	99	54	1,504
ST-AMROISE VL	2	-	-	-	-	-	2	137	-	56	-	193
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	20	10	-	-	30
ST-DAVID-FALARDEAU SD	7	2	-	-	3	-	12	335	500	-	-	835
ST-FELICEN V	4	-	-	-	-	3	7	296	153	76	6	531
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	7	-	-	-	-	-	7	252	8	25	-	285
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO-CHICOUTIMI-JONQ	95	4	22	-	-	22	143	7,191	2,234	6,502	3,959	19,886

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE THECLE VL	2	-	-	-	-	-	2	88	30	-	-	118
STE URSULE P	4	-	-	-	-	-	4	115	15	-	-	130
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	34	-	4	-	24	-	62	2,074	79	191	-	2,344
* TROIS RIVIERES C	34	-	-	-	12	1	47	2,642	2,331	1,343	-	6,873
* TROIS-RIVIERES-QUEST V	33	-	-	-	68	-	101	2,761	90	185	1,700	4,736
* VICTORIAVILLE V	26	-	2	-	12	4	44	1,727	141	1,016	54	2,938
WARWICK V	6	-	2	-	-	-	8	328	-	-	-	333
* WENDOVER & SIMPSON CU	15	2	-	-	-	-	17	803	-	-	-	803
YAMACHICHE VL	3	-	-	-	-	-	3	126	-	-	-	126
CANTONS-DE-L'EST	144	5	24	-	179	7	359	12,727	1,690	8,233	4,339	26,989
* ASBESTOS V	4	-	-	-	20	-	24	798	-	218	-	1,016
* ASCOT CT	12	-	2	-	94	-	108	1,465	-	36	135	1,636
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	9	-	-	-	-	-	9	417	-	25	19	461
COMPTON VL	3	-	-	-	-	-	3	116	20	-	90	226
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
* DANVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	61	7	150	-	218
* DEAUVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	82	6	-	-	88
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	30	5	-	-	35
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	36	-	16	-	-	-	52	1,632	-	750	-	2,382
HAM-NORD CT	-	2	-	-	-	-	2	29	36	-	-	65
HATLEY-PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	5	-	-	-	-	-	5	498	510	72	-	1,080
* LENNOXVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	119	-	202
* MAGOG C	8	-	-	-	16	-	24	654	426	218	-	1,298
* MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
NANTES SD	1	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
OGDEN SD	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	25	34
* PIOPOLIS SD	20	1	2	-	-	-	23	1,058	8	193	-	1,259
* ROCK FOREST V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANBYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	18	-	-	-	49	6	73	4,574	344	6,324	4,042	15,284
* SHIPTON CT	4	-	2	-	-	-	6	144	89	18	-	251
ST-FRANCOIS-XAV-BROMY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES WINDSOR VL	1	1	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10
ST-HERMENEGILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	182	211	-	-	393
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	4	-	-	-	-	1	5	154	-	-	-	154
STANSTEAD EST SD	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	1	-	-	-	-	1	40	-	100	-	140
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	28	211
WINDSOR CT	1	-	-	-	-	-	1	45	20	-	-	65
WINDSOR V	-	-	2	-	-	-	2	88	-	-	-	88
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	3,914	10	676	159	2,611	167	7,537	384,542	85,889	101,889	41,017	613,337
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ACTON VALE V	3	-	-	-	-	-	3	172	346	110	-	628
AMHERST CT	3	-	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BEAUHARNOIS C	3	-	-	-	44	-	47	1,264	282	23	-	1,569
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	92	-	200	-	292
BELLEFEUILLE P	37	-	-	-	16	-	53	1,945	-	8	-	1,953
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	2	-	-	-	-	-	2	98	12	-	-	110
BROME VL	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	8	-	-	-	-	-	8	242	90	-	-	332
CHERTSEY CT	13	-	-	-	-	-	13	322	-	30	-	352
CONTRECOEUR VL	18	-	-	-	-	-	18	833	39	2	-	874
COTEAU-LANDING VL	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
* COWANSVILLE V	5	-	-	-	50	-	55	1,075	305	245	100	1 725
CRABTREE VL	3	-	-	-	-	-	3	176	-	-	-	176
DUNDEE CT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DUNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	78	-	15	-	93
ESTEREL V	4	-	-	-	-	-	4	332	-	2	-	334
FARNHAM C	6	-	-	-	-	-	6	318	-	19	-	337
* GRANBY CT	43	-	-	-	-	-	43	2,268	60	255	-	2 583
* GRANBY C	57	-	-	-	15	10	82	3,071	119	704	500	4 394
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	123	8	15	-	146
HINCHINBROOKE CT	2	-	-	-	-	-	2	140	7	-	-	147
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	339	105	135	-	579
* JOLIETTE C	7	-	-	-	24	18	49	1,609	8,065	786	542	11,002
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	14	-	-	-	-	-	14	651	554	20	-	1,225
L'ASSOMPTION V	9	-	-	-	-	-	9	404	-	141	50	595
L'ÉPIPHANIE P	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
L'ÉPIPHANIE V	5	-	-	-	-	-	5	278	30	-	178	486
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	-	2	-	-	-	-	4	137	-	-	-	137
LA PLAINE P	39	-	-	-	-	-	39	1,200	177	240	145	1 762
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	28	310	-	-	338
LA VISIT-STE-VIERGE P	1	-	-	-	-	-	1	75	6	-	-	81
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC BROME V	9	-	-	-	-	-	9	666	11	8	56	741
LAC-DES-PLAGES SD	-	1	-	-	-	-	1	28	-	30	-	58
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	5	-	-	-	6	-	11	446	-	166	-	612
LACOLLE VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	10	-	72
* LAFONTAINE VL	6	-	-	-	-	-	6	245	1	-	-	253
LAVALTRIE VL	7	-	-	-	-	-	8	350	-	109	-	459
LAWRENCEVILLE VL	1	1	-	-	1	-	2	92	-	-	-	92
MAPLE GROVE V	4	-	-	-	-	-	4	168	-	-	-	168
MARICOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	74	60	-	-	134
MARIEVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	231	-	101	94	426
MELOCHEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	149	-	-	-	149
* MIRABEL C	14	-	-	-	10	-	24	1,614	15	131	179	1 939
MONT ROLLAND SD	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
MORIN HEIGHTS SD	3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
N-D-DE-LOURDES P	6	-	-	-	-	-	6	192	131	30	-	353
* N-D-DES-PRAIRIES P	7	-	-	18	-	1	26	671	-	3	-	674
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	38	317	-	-	355
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	279	24	-	-	303
POINTE FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	18	-	-	-	15	-	33	1,239	-	90	-	1 329
RAINVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	280	127	-	-	407
RAWDON VL	2	-	2	-	-	-	4	239	-	26	23	288
RIGAUD V	3	-	-	-	-	-	3	152	-	72	-	224
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	12	2	7	47	-	-	68	2,389	30	633	-	3 052
ST AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ST-ANDRE D'ACTON P	12	-	-	-	-	-	12	404	35	-	-	439
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	2	-	-	-	-	-	2	79	7	-	-	86
ST-ANDRE-EST VL	2	-	-	-	-	-	2	89	7	9	-	105
* ST-ANTOINE V	10	-	-	-	10	-	20	517	-	28	-	545
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	14	-	-	-	-	-	14	384	10	25	-	419
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BARNABE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-CESAIRE V	2	1	-	-	-	-	3	139	298	97	-	534
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
* ST-CHARLES-BORROMEE P	20	-	-	-	36	-	56	1,883	-	118	-	2,001
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	3	-	-	-	-	-	3	127	-	6	-	133

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-COLOMBAN P	7						7	280			135	280
ST-CUTHBERT P	5						5	194				405
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	3						3	189	76			241
ST-DAMASE VL	1						1	100	52			100
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	3						3	177	15	28		170
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1						1	40			100	140
ST-DOMINIQUE VL	1						1	137	173	27	60	497
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	1						1	128	104	30		262
ST-FAUSTIN SD	1	1					2	75				75
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	4				20		24	652		100		752
ST-GABRIEL V	1						1	88			470	558
ST-GERARD-MAGELLA VL	3						3	122		15		137
ST-GREGOIRE VL	6						6	407				407
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	6						6	176		8		384
ST-hippolyte P	18						18	706				706
* ST-HYACINTHE C	30				62		92	3,304	3,397	781	42	7,524
ST-IGNACE STANBRIDGE P	1						1	33	6			39
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	1						1	91	2	20		113
ST-JACQUES P	5					1	4	101				109
ST-JACQUES VL	7						7	343	3,825			4,168
ST-JEAN-DE-MATHA P												
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	28				120		148	3,043	719	1,022	1,208	5,992
* ST-JEROME C	2				17	1	20	751	264	587	61	1,663
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V								32	30		20	82
ST-LIGUORI P							13	591	51			642
ST-LIN P	13						37	1,601		69		1,670
* ST-LUC V	37						37					
ST-MALACHIE D'ORMSTOWNP							8	498	44	250		792
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	8						2	126	42			168
ST-MICHEL D'YAMASKA P	2											
ST-MICHEL-ROUGE-MONT P								10	25			35
ST-NORBERT P							13	468	180	2		650
ST-PAUL SD	10				3		12	580	123	3		706
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	12											
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P												
ST-PIE VL							22	835	2	10		847
ST-PIERRE-DE-SOREL P	22						6	282	177			459
ST-PLACIDE P	6						1	37		75		112
ST-PLACIDE VL	1											
ST-POLYCARPE P												
ST-POLYCARPE VL							8	416	2			418
ST-REMI V	8							4	4			8
ST-ROBERT P							7	340	8	42		390
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	7						7	294				294
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7						12	494		250		744
ST-SAUVEUR P	12						6	257		163		420
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	6						3	114				114
ST-TELESPHORE P	3						11	384	107			491
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	11						7	374		145		519
ST-THOMAS D'AQUIN P	5											
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P												
ST-ZENON P							8	592		110		702
STE-ADELE V	8						6	475		4		479
STE-AGATHE-DES-MONTS V	1				5		3	103	19	50		172
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	2	1					5	224				224
STE-ANNE-DES-LACS P	5						8	260	75			335
STE-BARBE P	6						5	182	25	91		298
STE-CLOTILDE P	4					1	5	180				180
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	5						1	65	43			108
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1						4	278				278
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	4						2	96	375			471
STE-MADELEINE VL	2											
STE-MARIE-MADELEINE P								5	26			31
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V							5	302		175		477
STE-MARTINE P	5						15	547		4		551
* STE-ROSALIE VL	6		2			6	1					
STE-SABINE P							6	196	52		2	250
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6							8				8
STANBRIDGE CT												
STUKELY SUD SD							15	705				705
SUTTON CT	9		6					4	25	79		108
SUTTON V							42	1,677	100	247		2,024
* TRACY V	21		6	4	11							
TRES-ST-SACREMENT P							11	437		88		525
VAL-DAVID VL	11						1	52				52
VAL-MORIN SD	1						2	95				95
VALCOURT V							14	793	5,110	784	1,164	7,851
* VALLEYFIELD C	8					6		360	369			729
VERCHERES VL	9							28				28
WATERLOO V								2				2
WENTWORTH-NORD SD										20		20
* YAMASKA VL												
* METRO MONTREAL	2,992		656	125	2,092	134	5,999	326,361	58,646	91,955	35,888	512,850

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OUTAOUAIS	160	29	6	-	4	6	205	9,473	325	2,650	359	12,807
• ANGE-GARDIEN SD	4	1	-	-	-	-	5	149	-	-	-	149
BOIS-FRANC SD	2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BUCKINGHAM C	7	-	-	-	-	1	8	331	-	20	-	351
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	1	-	-	-	-	-	1	63	36	2	-	101
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	2	1	-	-	-	-	3	67	-	-	-	67
DES-RUISSEUX SD	14	1	-	-	-	-	15	559	50	40	-	649
FERME-NEUVE P	4	-	-	-	-	-	4	174	12	17	-	203
FERME-NEUVE V-VL	5	1	-	-	1	-	7	260	-	43	-	303
GRAND-CALUMET CT	2	1	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	1	1	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
KIAMIKIA CT	1	-	-	-	-	-	1	23	40	-	-	63
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	-	1	-	-	-	-	1	78	-	8	-	86
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
MANIWAKI V	2	-	-	-	-	-	2	134	-	20	-	154
MANSFIELD&POINTEFRACT C	5	1	-	-	-	-	6	184	-	-	-	184
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MASSON V	2	-	2	-	-	-	4	141	-	12	-	153
MONT-LAURIER V	4	-	-	-	3	5	12	528	53	828	12	1 421
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	2	8	-	-	-	-	10	217	-	-	-	217
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	125	59	35	-	219
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	6	-	-	-	-	6	51	75	11	-	137
• METRO HULL	92	7	4	-	-	-	103	5,833	-	1,609	347	7,789
NORD-OUEST	87	1	16	-	36	7	147	6,193	523	761	11,186	18,663
AMOS V	19	-	12	-	-	1	32	1,344	-	216	1	1 561
AMOS-EST SD	12	-	-	-	4	2	18	792	-	-	-	792
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	11
LA-SARRE V	12	-	-	-	-	1	13	496	-	57	-	553
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	3	4	59	-	-	-	59
MACAMIC V	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NORANDA C	2	1	2	-	-	-	5	256	-	4	900	1 160
• ROUYN C	12	-	-	-	-	-	12	793	90	250	3,410	4,543
SENNETERRE V	2	-	-	-	-	-	2	414	-	10	-	424
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	-	-	-	-	-	4	158	-	-	-	158
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	3	-	-	-	-	-	3	170	46	-	-	216
TEMISCAMING V	1	-	-	-	-	-	1	60	70	8	4,998	5,136
• VAL-D'OR V	6	-	2	-	32	-	40	1,055	285	181	-	1,521
VILLE-MARIE V	12	-	-	-	-	-	12	543	22	35	1,877	2 477
COTE-NORD	23	2	-	-	-	1	26	1,834	18	539	4,758	7,149
• BAIE-COMEAU V	13	-	-	-	-	-	13	947	-	97	4,708	5 752
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	139	2	87	-	228
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HAUTERIVE V	3	-	-	-	-	-	3	285	-	-	50	335
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES-SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	1	2	-	-	-	-	3	63	-	25	-	88
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	96	1	-	-	97
SACRE-COEUR P	2	-	-	-	-	1	3	99	13	10	-	122
• SEPT-ILES C	1	-	-	-	-	-	1	201	2	242	-	445
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	78	-	82

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOUVEAU-QUEBEC	14	-	2	-	12	-	28	996	235	146	-	1,377
CHAPAIS V	6	-	2	-	-	-	8	326	-	145	-	471
* CHIBOUGAMAU V	5	-	-	-	12	-	17	514	-	-	-	514
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	33	235	1	-	269
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	8,662	122	1,585	1,321	2,545	84	14,319	807,114	211,452	279,233	138,513	1,436,312
EASTERN ONTARIO	844	28	80	254	405	11	1,622	70,418	24,090	35,312	39,323	169,143
ADMASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
ALCONA SOUTH TP	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
ALICE & FRASER TP	7	-	-	-	-	-	7	242	-	-	-	242
ALMONTE T	-	-	-	-	-	-	-	81	12	1	-	94
* ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	60	-	84
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	13	-	-	-	-	-	13	979	25	-	-	1,004
BAGOT & BLYTHFIELD TP	3	2	-	-	-	-	5	90	-	14	-	104
BANCROFT VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	182	-	241
BANGOR MCCLURE WICK. TP	7	-	-	-	-	-	7	188	-	-	-	188
BARRIE TP	4	2	-	-	-	-	6	273	-	6	-	279
BASTARD & S. BURGESS TP	2	3	-	-	-	-	5	183	21	1	16	221
BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BECKWITH TP	11	-	-	-	-	-	11	608	36	13	14	671
* BELLEVILLE C	15	-	-	-	-	-	15	884	2	754	382	2,022
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	4	-	-	-	-	-	4	418	1,309	82	351	2,160
CAMDEN EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	22	515	25	-	562
CARLETON PLACE T	1	-	-	-	-	1	2	173	-	399	6	578
CASSELMAN VL	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	250	354
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	1	-	48
CHESTERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	112	33	2	-	147
* CORNWALL C	21	-	2	-	-	-	23	1,055	29	1,620	31	2,735
CORNWALL TP	5	-	-	-	-	-	5	269	-	3	250	522
CROSBY SOUTH TP	-	5	-	-	20	-	25	509	-	8	-	517
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	10	-	97
DELOOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
DUNGANNON TP	8	-	-	-	-	-	8	282	12	10	-	304
EDWARDSBURGH TP	3	-	-	-	-	-	3	462	6,091	23	-	6,575
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	30	-	69
* ELIZABETHTOWN TP	8	-	-	-	-	-	8	580	10	-	-	590
ELMSLEY SOUTH TP	4	1	-	-	-	-	5	161	-	20	-	181
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
ERNESTOWN TP	2	-	-	-	-	-	2	175	122	13	168	478
ESCOTT FRONT TP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	412	-	493
FARADAY TP	-	1	-	-	-	-	1	53	-	6	-	59
* FINCH TP	4	-	-	-	-	1	4	148	-	35	-	183
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	20	-	47
FREDERICKSBURGH N TP	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
CANANOCQUE T	-	-	-	-	-	-	-	59	13	77	-	149
GRATTAN TP	3	-	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134
HALLOWEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	6	-	-	-	-	-	6	300	275	60	26	661
HAWKESBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	155	-	161	10	326
HORTON TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
HUNGERFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
HUNTINGDON TP	7	-	-	-	-	-	7	247	4	-	-	251
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	14	-	19
* KINGSTON C	14	-	-	-	208	-	222	5,263	36	516	11,753	17,568
* KINGSTON TP	38	-	-	-	1	-	39	1,972	213	11,448	-	13,633
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	-	2	-	-	-	-	2	43	3	2	-	48
LEEDS ETC FRONT TP	2	-	-	-	-	-	4	258	19	45	138	460
LEEDS ETC REAR TP	-	1	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LOCHIEL TP	4	-	-	-	-	-	4	278	50	40	-	368
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5	-	24
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	2	2	-	-	-	-	4	91	8	-	-	99
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MCNAB TP	11	-	-	-	-	-	11	700	225	-	-	925
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* MONTAGUE TP	5	-	-	-	-	-	5	238	-	-	-	238
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	55	175	766	5	1,001
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OLDEN TP	2	1	-	-	-	-	3	97	-	10	-	107
OSNABRUCK TP	3	-	-	-	-	-	3	106	30	-	-	136
OSO TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	55	-	137
* PAKENHAM TP	7	-	-	-	-	-	7	227	-	-	-	227
* PEMBROKE C	4	-	-	-	-	-	4	255	-	146	-	401
PERTH T	-	-	-	-	20	-	20	456	2,900	13	687	4,056
* PETAWAWA TP	5	-	-	-	-	-	5	259	-	20	-	279
* PETAWAWA VL	2	-	-	-	-	2	4	124	-	-	-	124
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	845	909	1,792
* PITTSBURG TP	5	-	-	-	-	-	5	412	9	5	170	596
PLANTAGENET NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTLAND TP	1	1	-	-	-	-	2	115	-	150	-	265
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	130	-	178
RAMSAY TP	3	-	-	-	-	-	3	371	65	-	-	436
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	1	-	-	-	18	-	19	571	276	87	-	934
RICHMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	110	46	4	-	160
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
ROXBOROUGH TP	6	1	-	-	-	-	7	251	35	-	2	288
RUSSELL TP	16	-	-	-	-	-	16	880	48	13	10	951
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	3	-	73
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* SIDNEY TP	26	-	-	-	-	-	26	1,173	20	10	-	1,203
* SMITHS FALLS T	3	-	-	-	-	1	4	164	2	2	-	168
* STAFFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	3	3	-	-	-	-	6	290	-	-	-	290
THURLOW TP	6	-	-	-	-	-	6	374	-	-	-	374
* TRENTON T	6	-	-	-	39	-	45	891	205	374	40	1,510
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	32	-	94
TYENDINAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	132	89	-	-	221
VANKLEEK HILL T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	2	-	121
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	4	-	-	-	-	-	4	171	19	-	-	190
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	108	310	-	-	418
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	1	-	-	-	-	-	1	50	45	22	-	117
* METRO OTTAWA	483	-	78	254	99	6	920	43,197	10,753	16,461	24,030	94,441
CENTRAL ONTARIO	6,796	63	1,461	1,042	1,976	57	11,395	657,536	113,960	193,219	73,690	1,038,405
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	2	-	-	-	-	-	2	138	5	-	-	143
ANSON HINDON ETC TP	9	2	-	-	-	-	11	424	-	120	-	544
ASPHODEL TP	2	-	-	-	-	-	2	139	25	-	-	164
* BARRIE C	78	-	-	-	-	4	82	4,967	1,051	579	230	6,827
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BELMONT & METHUEN TP	-	1	-	-	-	-	1	32	30	-	-	62
BIGROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	5	5	68	-	-	-	68
BRACEBRIDGE T	7	4	-	-	-	-	11	827	7	478	-	1,312
* BRADFORD T	11	-	7	-	-	-	18	625	-	-	-	625
* BRANTFORD C	20	-	-	-	-	-	20	1,212	150	275	226	1,863
* BRANTFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	559	221	10	-	790
BRIGHTON TP	2	-	-	-	-	-	2	99	33	-	-	132
BRIGHTON VL	2	-	-	-	-	-	2	173	5	28	147	353
BROCK TP	4	-	-	-	-	-	4	548	77	17	-	642
BURFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	218	674	429	-	1,321
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	199	15	50	-	264
CARDIFF TP	-	2	-	-	-	-	2	81	16	6	-	103
CAVAN TP	2	-	-	-	-	-	2	110	39	14	-	163
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	39	141	29	23	232
COLBORNE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	5	-	60
* COLLINGWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	272	3	481	-	756
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
CRAMAHE TP	3	-	-	-	-	-	3	115	4	-	-	119
DELHI TP	7	-	-	-	-	-	7	535	-	171	15	721
* DOURO TP	2	-	-	-	-	-	2	153	9	-	-	162
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	25
DUMMER TP	2	4	-	-	-	-	6	301	-	-	-	301
* DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date
January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DYSART ET AL TP	4	8	-	-	-	-	12	608	31	67	19	725
ELDON TP	6	-	-	-	-	-	6	280	-	-	-	280
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	4	12
* ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	102	-	177
ERAMOSA TP	10	-	-	-	-	-	10	705	188	35	-	928
ERIN TP	4	-	-	-	-	-	4	333	68	-	-	401
ERIN VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	38	22	122
FENELON TP	2	3	-	-	-	-	5	272	6	-	-	278
FENELON FALLS VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	43	-	129
* FERGUS T	1	-	-	-	-	-	1	105	32	82	-	219
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	193	34	14	-	241
* FORT ERIE T	12	-	2	-	-	-	14	907	60	920	-	1,887
GARAFRAXA EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	190	2	-	-	192
GARAFRAXA WEST TP	2	1	-	-	-	-	3	228	59	-	-	287
GEORGINA TP	11	-	-	-	-	-	11	793	-	182	28	1,003
GLAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	12	-	30
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	5	7	-	-	-	-	12	762	-	228	10	1,000
* GUELPH C	58	-	14	104	71	3	250	7,175	943	1,213	619	9,950
* GUELPH TP	3	-	-	-	-	-	3	359	268	-	-	627
* GWILLIMBURY WEST TP	9	-	-	-	-	1	10	399	89	-	-	488
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	23	28	20	-	71
* HALDIMAND T	16	-	4	-	-	-	20	1,022	58	107	82	1,269
* HALTON HILLS T	27	-	-	-	1	-	28	1,543	671	387	-	2,601
* HAMILTON TP	10	-	-	-	-	-	10	638	44	69	160	911
HARVEY TP	7	-	-	-	-	-	7	434	-	-	-	434
HASTINGS VL	3	-	-	-	-	-	3	81	-	71	18	170
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	17	-	-	-	-	-	17	938	170	57	-	1,165
* INNISFIL TP	35	-	-	-	-	-	35	1,550	240	3	-	1,793
LAKE OF BAYS TP	-	4	-	-	-	-	4	324	-	-	-	324
* LAKEFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	8	-	113
* LINCOLN T	22	-	-	-	-	-	22	1,288	432	181	16	1,917
LINCOLN WEST TP	9	-	-	-	-	-	9	876	332	-	-	1,208
* LINDSAY T	5	-	-	-	-	4	9	246	175	890	3,902	5,213
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
LUTTERWORTH TP	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	2	2	-	-	-	-	4	232	65	-	-	297
MEDONTE TP	10	-	-	-	-	-	10	504	12	-	-	516
MELANCTHON TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
* MIDLAND T	4	-	-	-	-	-	4	417	27	62	1	507
* MILTON T	37	-	48	-	-	-	85	4,357	749	466	13	5,585
MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	196	29	13	-	238
MONO TP	16	-	-	-	-	-	16	1,402	-	26	-	1,428
MOUNT FOREST T	3	-	-	-	-	-	3	110	14	73	-	197
MULMUR TP	5	-	-	-	-	-	5	329	14	8	-	351
MURRAY TP	9	-	-	-	-	-	9	404	90	40	-	534
MUSKOKA LAKES TP	5	7	-	-	-	-	12	1,000	184	722	21	1,927
* NANTICOKE C	26	-	-	-	-	-	26	1,387	262	938	934	3,521
* NEWCASTLE T	27	-	-	-	-	-	27	1,623	1,154	90	35	2,902
* NICHOL TP	3	-	-	-	-	4	7	332	54	21	-	407
NORFOLK TP	3	-	-	-	-	-	3	673	82	65	228	1,048
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	64	-	55	-	119
NOTTAWASAGA TP	4	5	-	-	-	-	9	578	-	525	-	1,103
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T	33	-	-	-	-	-	33	1,491	23	279	-	1,793
* ORILLIA C	6	-	-	-	-	-	6	596	3	356	-	955
ORILLIA TP	12	-	-	-	-	-	12	733	45	240	-	1,018
OTONABEE TP	3	-	-	-	-	-	3	154	2	20	-	176
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	1	-	-	-	-	-	1	151	643	305	-	1,099
* PENETANGUSHENE T	3	-	-	-	-	-	3	158	118	11	553	840
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	32	111	8	-	151
* PETERBOROUGH C	43	-	-	-	-	2	45	2,064	305	1,510	441	4,320
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	59	-	57	24	140
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	19
PUSLINCH TP	2	-	-	-	-	2	4	272	24	151	59	506
RAMA TP	3	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	180
SCUGOG TP	31	-	-	-	-	-	31	1,626	35	74	-	1,735
SHELBURNE T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
SHERBORNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T	7	-	2	-	-	-	9	454	39	397	9	899
SMITH TP	4	-	-	-	-	-	4	453	19	15	30	517
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	4	-	-	-	-	7	231	-	-	-	231
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	32	-	48

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
TECUMSETH TP	12	-	-	-	-	-	744	54	-	-	798
TINY TP	5	6	-	-	-	-	487	5	-	-	492
TOSORONTO TP	1	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	19	-	-	-	1	1	1 662	75	515	-	2 252
VERULAM TP	9	-	-	-	-	-	480	-	-	-	480
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WASAGA BEACH T	16	-	-	-	-	-	813	-	256	26	1 095
WELLESLEY TP	5	-	-	-	-	-	316	100	20	-	436
* WILMOT TP	12	-	-	-	36	-	1 642	58	66	-	1 766
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	474	-	120	88	-	-	33 195	11 436	11 806	11 729	68 166
* METRO KITCHENER	256	-	16	30	90	-	16 545	3 151	5 037	287	25 015
* METRO OSHAWA	263	-	118	-	171	-	21 324	28 912	3 889	17 327	71 452
* METRO ST CATHARINES-NIAG	157	-	16	-	4	-	11 566	6 777	13 194	11 711	43 248
* METRO TORONTO	4 796	-	1 114	820	1 602	31	511 385	52 839	144 449	24 646	733 319
SOUTHWESTERN ONTARIO	637	8	16	17	110	6	50 455	30 435	25 988	17 090	123 968
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
AMABEL TP	1	7	-	-	1	-	392	2	85	4	483
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	37	120	147	-	304
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ARTEMESIA TP	3	1	-	-	-	-	212	64	-	-	276
AYLMER T	2	-	-	-	-	-	224	9	3	31	267
BAYHAM TP	2	-	-	-	-	-	233	120	18	-	371
BENTINCK TP	6	-	-	-	-	-	281	74	32	-	387
BLANDFORD-BLENHEIM TP	1	-	-	-	-	-	134	278	-	-	412
BLLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	132	9	92	8	241
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	2	-	-	-	-	-	59	25	45	-	129
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	151	137	-	-	288
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	51
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	61	-	36	-	97
CARADOC TP	7	-	-	-	-	-	369	49	-	-	418
* CHATHAM C	5	-	2	-	-	-	662	446	701	664	2 473
CHATHAM TP	3	-	-	-	-	-	445	289	490	-	1 224
CHESLEY T	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
COLCHESTER SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	409	184	-	-	593
COLLINGWOOD TP	22	-	-	-	-	-	1 391	-	-	-	1 391
DERBY TP	1	-	-	-	-	-	47	42	57	-	136
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	89	163	-	-	252
DRESDEN T	8	-	-	-	-	-	407	15	60	-	482
DURHAM T	2	-	-	-	-	2	75	-	-	14	89
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	93	154	15	-	262
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	40	20	1	-	61
ELLICE TP	2	-	-	-	-	-	199	-	-	-	199
ELMA TP	2	-	-	-	-	-	130	54	-	-	184
ENNISKILLEN TP	3	-	-	-	-	-	168	33	-	-	201
EUPHRASIA TP	1	-	-	-	-	-	38	113	-	-	151
EXETER T	-	-	-	-	-	-	96	10	13	3	122
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	1	-	-	-	-	-	68	1	8	-	77
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	49	9	26	30	114
GOSFIELD NORTH TP	3	-	-	-	-	-	179	41	439	-	659
* GOSFIELD SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	351	50	-	64	465
GRAND BEND VL	3	-	-	-	-	-	155	-	22	5	182
HANOVER T	2	-	-	-	-	-	110	200	3	3	316
HARROW T	-	-	-	-	-	-	19	-	150	-	169
HARWICH TP	7	-	-	-	-	-	494	107	20	-	621
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	4	-	2	-	-	-	306	450	134	-	890
KINCARDINE T	6	-	-	-	-	-	415	-	25	-	440
* KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	90	-	20	-	110
* LEAMINGTON T	3	-	2	-	-	-	301	126	682	187	1 296
LISTOWEL T	3	-	-	-	-	-	292	-	68	-	360
LOBO TP	4	-	-	-	-	1	351	111	-	-	462
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	18	-	-	110	128
MAHAIDE TP	6	-	-	-	-	-	403	217	-	-	620
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MEAFORD T	4	-	-	-	29	-	729	52	17	7	780
MERSEA TP	10	-	-	-	-	-	782	334	150	-	1 266
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	46	30	7	-	83
* MOORE TP	6	-	-	-	-	-	386	2 761	12	-	3 159
NEUSTADT VL	1	-	-	-	-	-	44	-	-	40	84

January - April - 1981 - Janvier - Avril

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
IROQUOIS FALLS T	8	1	-	-	-	1	10	402	837	56	-	1 295
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	3	-	-	-	-	-	3	178	406	491	174	1,249
* KIRKLAND LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	78	560	733
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	68	35	171
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	1	-	-	-	-	-	1	83	1	16	-	100
MCDUGALL TP	1	1	-	-	-	-	2	141	-	2	-	143
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
MCKELLAR TP	-	2	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
MCMURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MICHIPICOTEN TP	4	-	-	-	-	-	4	195	8/4	1	3	1,073
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	2	499	612
NIPISSING TP	4	-	-	-	-	-	4	147	1	11	-	159
* NORTH BAY C	28	-	14	-	-	-	42	1,932	435	2 114	2,139	6 620
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	15	7	59
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3	-	31
PRINCE TP	4	-	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264
RATTER & DUNNET TP	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
* SAULT STE MARIE C	48	-	10	-	12	-	70	5,757	23,908	7,030	131	36 826
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	12	-	102
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* TIMMINS C	31	-	2	-	1	1	35	2 145	414	266	664	3,489
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	108	278
* METRO SUDBURY	88	-	-	-	-	1	89	5,411	809	3 759	1 631	11 610
NORTHWESTERN ONTARIO	114	4	2	8	31	-	159	8,280	15,059	9,094	444	32,877
ATKOKAN TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
BALMERTOWN ID	1	-	-	8	-	-	9	443	857	-	3	1 303
DRYDEN T	20	-	2	-	13	-	35	1,297	13,085	180	10	14 572
FORT FRANCES T	9	-	-	-	-	-	9	486	-	562	-	1,048
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	12	17
IGNACE TP	3	-	-	-	-	-	3	149	25	43	-	217
* JAFFRAY & MELICK TP	3	3	-	-	-	-	9	194	-	-	-	194
* KEEWATIN T	3	-	-	-	-	-	3	258	-	25	-	283
* KENORA T	5	-	-	-	-	-	5	526	109	41	31	707
LONGLAC TP	4	-	-	-	-	-	4	279	8	81	-	368
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	2	-	-	-	-	-	2	99	-	1	-	100
SIOUX LOOKOUT T	4	-	-	-	-	-	4	249	-	240	-	489
TERRACE BAY TP	4	-	-	-	-	-	4	269	12	-	-	281
* METRO THUNDER BAY	50	1	-	-	18	-	69	3 950	963	7,920	388	13 221
MANITOBA	1,039	14	16	-	6	2	1,077	59,759	10,171	15,700	6,839	92,469
SOUTHEASTERN MANITOBA	10	-	2	-	-	-	12	515	17	10	5	547
BROKENHEAD RM	10	-	2	-	-	-	12	513	17	-	5	535
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	12	-	-	-	-	1	13	758	499	188	-	1,445
ALTONA T	6	-	-	-	-	-	6	418	-	12	-	430
CARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	37	-	40	-	77
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	65	-	95
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	61	-	85
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
STANLEY RM	2	-	-	-	-	-	2	69	375	-	-	444
THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	26	9	-	-	35
WINKLER T	2	-	-	-	-	-	2	154	115	10	-	279

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

[illegible]

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
				units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars	
STRASBOURG T	2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
WEYBURN C	16	—	—	—	8	—	24	1,117	21	312	341	1,791
WHITE CITY VL	1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54
METRO REGINA	386	—	—	—	178	—	564	25,476	27,793	21,058	5,216	79,543
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	66	—	8	—	164	8	246	10,815	752	1,331	845	13,743
ASSINIBOIA T	8	—	—	—	—	—	8	427	—	—	—	431
CABRI T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN VL	3	—	—	—	—	—	3	212	—	—	—	212
CLIMAX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH RM # 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
EASTEND T	2	—	—	—	—	—	2	151	—	170	—	321
EATONIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T	1	—	8	—	—	—	9	395	—	—	—	395
ESTON C	1	—	—	—	—	—	1	54	—	20	—	74
FRONTIER VL	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T	1	—	—	—	—	—	1	96	—	—	—	96
HERBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18	5	29
MANKOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T	4	—	—	—	—	—	4	200	—	2	—	202
* MOOSE JAW C	21	—	—	—	152	8	181	7,259	552	628	503	8,947
* MOOSE JAW RM # 161	2	—	—	—	—	—	2	95	—	—	—	95
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
ROCKGLEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAINAVON T	3	—	—	—	—	—	3	206	—	170	—	376
SWIFT CURRENT C	18	—	—	—	12	—	30	1,602	200	319	337	2,458
TUXFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR	347	—	52	—	398	—	797	31,612	3,338	14,827	3,474	53,251
ASQUITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T	10	—	—	—	—	—	10	531	50	41	251	873
BATTLE RIVER RM # 438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T	1	—	—	—	—	—	1	5				

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARGO VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	3	33
MELVILLE C	5	-	-	-	-	-	5	286	2	1,400	-	1,688
MOOSOMIN T	3	-	-	-	-	-	3	193	8	-	-	201
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	32	-	106
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
WADENA T	8	-	-	-	-	-	8	330	-	454	-	784
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	6	-	-	-	-	-	6	233	-	130	4	367
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WISHART VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
WYNYARD T	1	-	-	-	-	-	1	2,208	-	1,315	2,600	6,123
* YORKTON C	23	-	-	-	26	-	49	-	-	-	-	-
PRINCE ALBERT	118	13	2	-	73	-	206	9,455	3,639	4,955	1,457	19,506
ABERDEEN RM # 373	4	-	-	-	-	-	4	166	30	-	-	196
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BRUNO T	4	-	-	-	-	-	4	270	-	-	-	270
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	200	2	240
HUMBOLDT T	10	-	-	-	-	-	10	685	167	214	-	1,066
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521	2	9	-	-	-	-	11	395	-	96	-	491
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	12	30	140	-	182
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	1	-	-	-	-	-	1	67	39	126	4	236
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	5	-	-	-	-	-	5	188	-	-	-	188
NIPAWIN T	21	-	-	-	61	-	82	3,299	170	1,150	-	4,619
* NORTH BATTLEFORD C	31	-	-	-	-	-	31	1,720	1	1,472	-	3,193
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
* PRINCE ALBERT C	31	-	2	-	12	-	45	1,928	3,137	1,150	1,395	7,610
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	153	56	328
SHELLBROOK T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
SPIRITWOOD RM # 496	-	4	-	-	-	-	4	45	-	-	-	45
SPIRITWOOD T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	3	-	70
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TISDALE T	1	-	-	-	-	-	1	63	65	-	-	128
TURTLEFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	231	-	240
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
NORTHERN SASKATCHEWAN	2	-	10	-	-	-	12	437	-	2	2,003	2,442
* CREIGHTON T	2	-	10	-	-	-	12	386	-	2	2,003	2,391
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
ALBERTA	7,198	16	581	1,785	3,866	29	13,475	687,706	33,068	569,809	112,663	1,403,246

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
				units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars	
MEDICINE HAT	287	-	4	-	23	1	315	17,152	1,131	4,566	641	23,490
ARMY EXP RANGE (ID#3)	5	-	-	-	-	1	6	420	-	7	2	429
BOW ISLAND T	2	-	-	-	-	-	2	180	20	-	410	610
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	11	-	-	-	-	-	11	614	-	143	47	804
HANNA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINE HAT C	255	-	4	-	23	-	282	15,217	1,029	3,982	182	20,410
OYEN T	1	-	-	-	-	-	1	42	22	-	-	64
REDCLIFF T	13	-	-	-	-	-	13	679	60	434	-	1,173
LETHBRIDGE	285	-	30	30	263	-	608	27,847	2,036	8,298	9,539	47,720
BASSANO T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	11	-	69
BROOKS T	10	-	-	-	-	-	10	849	-	292	-	1,141
CARDSTON T	5	-	-	-	-	-	5	610	-	-	-	610
CLARESHOLM T	10	-	-	-	-	-	10	319	-	267	197	783
COALDALE T	-	-	2	-	-	-	-	807	2	67	5	881
DUCHESSE VL	3	-	-	-	-	-	3	205	100	193	-	498
FORT MACLEOD T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	53	-	96
GLENWOOD VL	186	-	26	30	257	-	499	20,691	212	6,329	9,048	36,280
GRANUM T	19	-	-	-	-	-	19	1,450	1,519	445	250	3,664
LETHBRIDGE CO # 26 CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	39	41
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	129
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	6	-	6	240	-	-	-	240
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	33	100	96	-	229
PINCHER CREEK T	9	-	-	-	-	-	9	505	46	117	-	668
RAYMOND T	6	-	-	-	-	-	6	333	-	-	-	333
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TABER T	22	-	2	-	-	-	24	1,461	57	299	-	1,817
VAUXHALL T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
CALGARY DRUMHELLER	3,496	1	274	873	1,665	13	6,322	344,463	10,369	358,812	24,226	737,870
ACME VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
AIRDRIE VL	111	-	-	-	24	-	135	6,318	2,646	777	-	9,741
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
BLACK DIAMOND T	2	-	-	-	-	-	2	199	-	2	-	201
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	5	-	-	-	-	-	5	248	-	-	-	248
CH												

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 8	1						1	33		123		156
I D # 14												
JASPER NAT PK (ID#12)	14				37		53	2,637		286		2 923
WATERTON LAKE NP (ID 4)								1				1
WILDWOOD VL												
RED DEER-WAINWRIGHT	378	5	56		303	2	744	35,376	2,717	16,711	3,715	58,519
ALIX VL								37		43	302	382
ALLIANCE VL												
BENTLEY VL							3	147				147
BLACKFALDS VL								43		22		65
BOWDEN VL	6						6	331		1		332
CAROLINE VL												
CASTOR T	1						1	68	16			84
CHAUVIN VL												
CLIVE VL												
CORONATION T						1						
DAYSLAND T	4						4	216				216
DELBURNE VL	1						1	33				33
DONALDA VL								8		8		16
ECKVILLE T							2	102		100		202
EDGERTON VL							3	197			110	307
ELNORA VL												
FORESTBURG VL	1						1	73		2		75
HARDISTY T												
HUGHENDEN VL												
I D # 10												
I D # 11												
INNISFAIR T	17				32		49	1,911		88		1 999
IRMA VL	1						1	50		23		73
KILLAM T	1						1	78				78
LACOMBE T	15		20				35	1,442		90		1 532
LOUGHEED VL												
MIRROR VL												
PENHOLD VL							24	1,334	1,180	50		2,564
PONOKA CO # 3 CM	40	4					4	213		243		456
PONOKA T	4						4	290		110	70	470
PROVOST T						1						
* RED DEER C	22		34		235		491	22,613	457	12,690	1,352	37 112
RED DEER CO # 23 CM	15	1			1		37	3,130	335	456	1,806	5 727
RIMBEY T	9						9	526				526
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T			2		35		40	956	427	1,345		2,728
SEDEGWICK T												
SETTLER T	8						8	444	244	1,000		1,688
SYLVAN LAKE T	1						1	84		309		393
WAINWRIGHT T	18						18	1,045	58	119	75	1,297
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,261	2	135	882	1,093	2	4,375	214,223	15,276	157,018	30,549	417,066
ANDREW VL												
BASHAW T								6		774		780
BEAUMONT VL	63		4				67	4,296				4,296
BRETON VL	3						3	104			945	1,049
BRUDERHEIM VL								2		6		8
CALMAR T												
* CAMROSE C	26		10		50		86	2,379	230	1,169	571	4,349
CHIPMAN VL												
DERWENT VL												
DEVON T								57		2	443	502
DEWBERRY VL												
DRAYTON VALLEY T	6						6	525		491		1,016
ELK ISLAND NAT PK (ID#13)												
ENTWISTLE VL	4						4	139		200		339
HAIKY HILL VL												
HAY LAKES VL												
HOLDEN VL												
INNISFREE VL	1						1	71		300		371
KITSCOTY VL								9				9
LAMONT T	19						19	930		374		1 304
LEDUC CO # 25 CM	16		2				18	1,014	2,000	2,794		5 808
LEDUC T	46						46	3,177	35	2,136	1,357	6,705
* LLOYDMINSTER C	11		4		32		47	1,656	90	1,828	22	3 596
MANVILLE VL	1						1	83		166		249
MARWAYNE VL	2						2	74		36		110
MILLET VL												
MINBURN VL												
MUNDARE T												
MYRNAM VL												
NEW NORWAY VL												
PARKLAND CO # 31 CM	43						43	1,944	1,005	1,660		4 609
RILEY VL								2				2
SEBA BEACH SV	1						1	85				85

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SPRUCE GROVE T	30	-	-	-	160	-	190	3 159	-	270	77	3,506
STONY PLAIN T	43	-	4	-	-	-	47	2,225	-	-	-	2,225
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	80	102	202
TOFIELD T	5	-	-	-	-	-	5	252	-	71	-	323
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
VEGREVILLE T	12	-	-	-	-	-	12	723	-	2 204	372	3,299
VERMILION T	10	-	-	-	-	-	10	412	-	126	-	538
VERMILION RIV CO # 20 CM	5	-	-	-	-	-	5	293	25	-	-	318
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	103	218
WETASKIWIN C	25	-	-	-	21	-	46	1,955	-	1 889	4	3,848
* METRO EDMONTON	1,886	-	113	882	830	2	3,713	188,458	11,891	140,412	26,553	367,314
PEACE RIVER	202	-	20	-	261	-	483	19,879	585	12,124	5,651	38,239
BEAVERLODGE T	1	-	-	-	-	-	1	78	3	-	-	81
BERWYN VL	4	-	-	-	-	-	4	195	-	8	-	203
DONNELLY VL	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	5	-	2	-	-	-	7	295	-	3,230	5 341	8,866
FALHER T	4	-	-	-	-	-	4	153	205	35	-	393
FOX CREEK T	4	-	2	-	21	-	27	979	7	10	-	996
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	65	-	-	-	-	-	65	4,562	-	92	-	4,654
* GRANDE PRAIRIE C	38	-	6	-	101	-	145	4,770	147	5,476	222	10,615
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	29	-	-	-	-	-	29	1 800	-	30	-	1,830
GRIMSHAW T	2	-	2	-	-	-	4	237	-	37	-	274
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	14	-	14	351	-	-	-	351
HIGH PRAIRIE T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	8	71
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ID # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	4	-	-	-	4	272	-	107	-	379
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	4	-	4	128	-	351	-	479
PEACE RIVER T	3	-	2	-	-	-	5	379	-	727	65	1,171
RYCROFT VL	7	-	-	-	-	-	7	405	-	-	-	405
SEXSMITH VL	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
SLAVE LAKE T	22	-	-	-	121	-	143	3,916	1	1,769	-	5,686
SPIRIT RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	219	3	-	-	222
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	59	219	15	-	293
VALLEYVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	402	-	247	15	654
WEMBLEY VL	4	-	2	-	-	-	6	179	-	-	-	179
ATHABASCA	219	8	52	-	155	1	435	19,724	886	5,986	38,046	64,642
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	20	-	20	855	6	-	5	866
BARRHEAD T	12	-	-	-	-	1	13	722	27	242	-	991
BARRHEAD CO # 11 CM	9	5	-	-	-	-	14	583	5	3	-	591
BONNYVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	289	-	322	-	611
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	145	188
COLD LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	1	-	78
ELK POINT T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	25	-	167
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	96	-	40	-	-	-	136	8,037	117	1,348	37,399	46,901
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	12	-	12	425	491	410	-	1,326
ID # 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	4	-	-	-	-	-	4	244	-	20	-	264
LAC STE ANNE CO # 28 CM	28	3	-	-	-	-	31	1,681	30	4	-	1,715
MAYERTHORPE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	14	-	69
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	13	-	-	-	-	-	13	773	-	-	-	773
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	225	-	-	-	225
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	1	-	2	-	40	-	43	983	78	528	481	2,070
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	24	-	-	-	-	-	24	1,257	-	797	16	2,070
WHITECOURT T	19	-	10	-	83	-	112	3,333	132	2 272	-	5,737

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,816	15	325	679	3,028	117	9,980	549,212	40,538	116,267	57,904	763,921
EAST KOOTENAY	194	-	24	-	135	9	362	17,918	16,533	4,009	479	38,939
* CRANBROOK C	71	-	16	-	130	-	217	9,078	270	1,640	30	11,018
EAST KOOTENAY RD	83	-	-	-	5	-	88	4,956	15,895	761	-	21,612
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13
FERNIE C	24	-	2	-	-	1	27	2,443	82	458	278	3,261
KIMBERLEY C	3	-	4	-	-	8	15	471	61	1,100	171	1,803
SPARWOOD DM	13	-	2	-	-	-	15	959	225	48	-	1,232
CENTRAL KOOTENAY	103	-	-	-	-	-	103	5,753	436	1,167	2,037	9,393
CASTLEGAR C	19	-	-	-	-	-	19	979	350	146	16	1,491
COLUMBIA-SHUSWAP RD	3	-	-	-	-	-	3	129	-	25	-	154
CRESTON T	12	-	-	-	-	-	12	615	-	143	-	758
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
KASLO VL	5	-	-	-	-	-	5	254	-	207	-	461
NELSON C	12	-	-	-	-	-	12	817	-	233	1,931	2,981
REVELSTOKE C	7	-	-	-	-	-	7	367	9	51	14	441
SALMO VL	6	-	-	-	-	-	6	324	-	-	-	324
SALMON ARM DM	38	-	-	-	-	-	38	2,197	77	352	76	2,702
OKANAGAN-BOUNDARY	974	4	50	28	332	2	1,390	77,931	2,403	25,492	4,922	110,748
* CENTRAL OKANAGAN RD	178	-	22	-	30	-	230	15,670	93	1,530	15	17,308
* COLDSTREAM DM	70	-	-	-	-	-	70	4,951	190	90	30	5,261
ENDERBY C	12	-	-	-	-	-	12	580	35	279	-	894
GRAND FORKS C	14	-	-	-	3	-	17	929	-	216	-	1,145
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	112	-	13	-	125
* KELOWNA C	145	-	6	18	27	2	198	12,175	1,014	15,304	1,831	30,324
KOOTENAY BOUNDARY RD	47	2	-	-	-	-	49	2,213	-	170	90	2,473
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	10	6	80
MONTROSE VL	7	-	-	-	-	-	7	418	-	4	-	422
NORTH OKANAGAN RD	90	-	4	-	-	-	94	5,628	356	30	-	6,014
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	119	2	-	-	-	-	121	7,430	91	1,365	160	9,046
OLIVER VL	6	-	2	-	-	-	8	343	-	2	-	345
OSOYOOS VL	23	-	-	10	78	-	111	4,452	3	608	1,808	6,871
PEACHLAND DM	53	-	-	-	-	-	53	3,046	17	2	-	3,065
* PENTICTON C	79	-	10	-	162	-	251	10,552	111	2,803	933	14,399
* ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	94	-	24	1	119
SUMMERLAND DM	35	-	-	-	16	-	51	3,579	221	252	10	4,062
* TRAIL C	8	-	-	-	-	-	8	728	72	42	22	864
* VERNON C	60	-	6	-	16	-	82	3,528	200	2,649	16	6,393
* WARFIELD VL	25	-	-	-	-	-	25	1,439	-	99	-	1,538
LILLOOET-THOMPSON	340	3	20	-	81	3	447	24,454	1,049	3,583	2,011	31,097
* KAMLOOPS C	148	-	10	-	36	1	195	11,986	797	2,359	723	15,865
LILLOOET VL	9	-	-	-	-	-	9	543	112	6	-	661
MERRITT T	20	-	-	-	-	-	20	1,191	-	28	1,053	2,272
SQUAMISH DM	34	-	10	-	38	-	82	4,191	110	301	230	4,832
* THOMPSON-NICOLA RD	129	3	-	-	7	2	141	6,543	30	889	5	7,467
LOWER MAINLAND	1,751	-	37	448	1,299	57	3,592	198,460	11,491	44,513	17,892	272,356
ABBOTSFORD DM	121	-	2	22	114	-	259	14,014	1,325	1,160	205	16,704
* CHILLIWACK DM	65	-	-	-	79	-	144	5,166	990	437	20	6,613
DEWDNEY-ALOUETTE D.	11	-	-	-	-	-	11	633	1,149	-	-	1,782
GIBSONS VL	15	-	4	10	-	-	29	1,635	-	325	250	2,210
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
HOPE T	22	-	-	-	-	-	22	1,021	-	254	-	1,275
KENT DM	22	-	2	-	-	-	24	748	71	7	67	893
* MATSQUI DM	223	-	2	62	253	-	540	19,901	1,699	6,479	397	28,476
* MISSION DM	128	-	8	-	25	-	161	7,894	85	1,031	697	9,707
* POWELL RIVER DM	43	-	-	-	77	-	120	6,376	-	553	209	7,138
* METRO VANCOUVER	1,098	-	19	354	751	57	2,279	140,997	6,172	34,267	16,047	197,483
CAPITAL	1,627	5	122	203	728	40	2,725	147,909	2,414	27,211	25,596	203,130
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	48	3	4	-	-	-	56	3,110	15	672	-	3,797
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	1	-	41
* CAMPBELL RIVER DM	108	-	-	-	32	-	140	7,111	-	998	1,716	9,825
* COMOX T	46	-	-	-	87	-	133	4,361	-	329	2,800	7,490
* COMOX-STRATHCONA RD	201	-	6	-	-	-	207	12,924	168	517	4,071	17,680
* COURTENAY C	87	-	16	20	145	-	268	10,215	67	1,088	-	11,370
* COWICHAN VALLEY RD	155	2	6	-	-	-	163	8,589	637	211	106	9,543
CUMBERLAND VL	4	-	-	-	-	-	4	261	-	-	1,080	1,341
* DUNCAN C	2	-	2	-	27	-	31	879	-	232	7	1,118
LADYSMITH T	7	-	6	-	-	-	13	618	-	5	-	623
LAKE COWICHAN VL	16	-	-	-	-	-	16	779	-	119	-	898
* NANAIMO C	97	-	24	-	38	-	159	6,664	-	291	185	7,140
* NANAIMO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	124	-	10	12	-	13	159	8,260	140	171	189	8,760

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1981 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKSVILLE VL	38	-	-	-	-	-	38	2,311	21	469	3,670	6,471
* PORT ALBERNI C	37	-	-	-	-	-	37	2,251	-	369	17	2,647
PORT HARDY DM	21	-	-	12	-	-	33	1,676	200	600	494	2,970
PORT MCNEILL VL	9	-	-	-	-	2	11	659	-	188	54	901
QUALICUM BEACH VL	47	-	10	-	16	-	73	4,243	10	233	-	4,486
TOFINO VL	4	-	-	-	-	-	4	236	-	208	-	444
* METRO VICTORIA	575	-	38	159	383	24	1,179	72,722	1,156	20,510	11,207	105,595
CARIBOO-FORT GEORGE	658	3	52	-	405	3	1,121	61,385	2,747	6,883	2,437	73,452
CARIBOO RD	111	1	-	-	-	-	112	6,027	18	195	-	6,240
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
FRASER-FORT GEORGE RD	77	2	-	-	-	-	79	4,863	-	175	-	5,038
HOUSTON DM	10	-	-	-	-	1	11	595	9	153	20	777
MACKENZIE DM	5	-	-	-	-	-	5	319	-	21	-	340
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	407	-	20	-	189	-	616	39,893	1,507	2,119	1,962	45,481
QUESNEL T	10	-	26	-	84	2	122	3,602	-	53	250	3,905
SMITHERS T	25	-	-	-	26	-	51	2,455	466	769	120	3,810
VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	78	60	437	-	575
* WILLIAMS LAKE T	12	-	6	-	106	-	124	3,553	687	2,948	85	7,273
PEACE RIVER-LIARD	67	-	4	-	-	-	71	4,724	508	2,342	1,668	9,242
* DAWSON CREEK C	13	-	-	-	-	-	13	905	47	156	12	1,120
FORT ST JOHN C	31	-	4	-	-	-	35	2,096	-	1,849	1,636	5,581
PEACE RIVER-LIARD RD	23	-	-	-	-	-	23	1,723	461	337	-	2,521
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
SKEENA-STIKINE	102	-	16	-	48	3	169	10,678	2,957	1,067	862	15,564
* KITIMAT DM	7	-	-	-	-	-	7	471	-	89	134	694
* PRINCE RUPERT C	61	-	16	-	48	3	128	8,314	2,897	720	-	11,931
* TERRACE DM	34	-	-	-	-	-	34	1,893	60	258	728	2,939
YUKON	17	5	2	-	-	-	24	1,200	385	1,530	322	3,437
WHITEHORSE C	9	-	2	-	-	-	11	692	368	1,314	90	2,464
YUKON DM	8	5	-	-	-	-	13	508	17	216	232	973
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	100	-	165	53	318
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	165	53	276

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
 March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,467	6	250	325	1,210	70	3,328	164,326	14,322	40,042	22,155	240,845
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	-	-	-	-	-	30	1,555	60	43	520	2,178
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CONCEPTION BAY S T	8	-	-	-	-	-	8	365	-	-	-	365
* COULDS T	2	-	-	-	-	-	2	131	10	3	-	144
* MOUNT PEARL T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	520	589
* PARADISE T-V	12	-	-	-	-	-	12	580	50	40	-	670
* ST PHILLIP'S T	3	-	-	-	-	-	3	246	-	-	-	246
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
BADGER'S QUAY RD	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
MUSGRAVETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
PETERVIEW LID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SELDON-LITTLE SELDON RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	-	-	-	-	-	1	35	20	-	-	55
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	35	20	-	-	55
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	6	1	-	-	-	-	7	233	31	-	-	264
DIGBY MD	4	1	-	-	-	-	5	142	31	-	-	173
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
MAHONE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	257	4	47	20	153	4	485	19,696	849	1,514	551	22,610
CAP-AUX-MEULES VL	2	-	-	-	-	-	2	96	-	130	-	226
* MATANE V	3	-	-	-	-	-	3	158	-	77	-	235
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	3	-	-	-	-	-	4	219	143	-	-	362
STE-BLANDINE P	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
ROBERVAL C	6	1	-	-	-	-	7	463	-	-	54	517
* LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	4	-	-	-	-	-	4	108	-	-	-	108
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	1	-	-	-	-	-	1	40	16	-	-	56
* CHARLESBOURG C	17	-	4	-	62	2	85	2,364	-	19	80	2,463
* ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	3	-	-	-	-	-	3	144	-	-	-	144
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	6	-	2	-	-	-	8	337	-	-	-	337
* STE-PETRONILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
L'AVENIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	7	11	-	112	130
ST-LUCIEN P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	75	-	155
ST-ROSAIRE P	1	1	-	-	-	-	2	47	15	5	-	67
* SHIPTON CT	3	-	2	-	-	-	5	102	79	-	-	181
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	5	-	-	-	50	-	55	1,075	305	233	100	1,713
* IBERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	219	-	40	-	259
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRABEL C	11	-	-	-	10	-	21	1,031	13	5	10	1,059
RAWDON VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	12	8	93
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	2	-	-	-	-	-	2	73	35	-	-	108
* ST-ANTOINE V	8	-	-	-	-	-	8	272	-	28	-	300

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

March - 1981 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	45	-	4	-	-	8	57	3,839	613	4,462	5,380	14,294
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OYEN T	1	-	-	-	-	-	1	42	22	-	-	64
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	39	41
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	28	100	96	-	224
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	3	-	-	-	-	-	3	174	-	1	-	175
BANFF NAT PARK (ID#9)	-	-	2	-	-	8	10	325	-	4,000	-	4,325
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RIMBEY T	4	-	-	-	-	-	4	225	-	-	-	225
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5	-	24
ST ALBERT T	33	-	-	-	-	-	33	2,775	-	329	-	3,104
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	4	-	2	-	-	-	6	235	-	30	5,341	5,606
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	6	491	-	-	497
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	909	-	85	305	627	56	1,982	111,711	3,266	28,949	13,607	157,533
SALMON ARM DM	22	-	-	-	-	-	22	1,367	27	289	-	1,683
* CENTRAL OKANAGAN RD	71	-	-	-	30	-	101	6,740	20	1,478	-	8,238
* PENTICTON C	21	-	8	-	162	-	191	6,697	1	2,181	747	9,626
* SUMMERLAND DM	10	-	-	-	16	-	26	1,388	-	17	-	1,405
* VERNON C	12	-	4	-	-	-	16	739	100	147	16	1,002
* GIBSONS VL	6	-	4	-	-	-	10	753	-	195	250	1,198
* BELCARA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BURNABY DM	47	-	-	-	72	-	119	7,558	236	2,302	45	10,141
* LANGLEY DM	42	-	-	-	-	1	43	4,135	634	54	458	5,281
* MAPLE RIDGE DM	17	-	-	-	5	-	22	1,459	4	9,346	3,130	13,939
* PORT MOODY C	29	-	-	-	-	-	29	2,281	-	400	121	2,802
* SURREY DM	373	-	5	32	77	4	491	32,820	751	3,723	5,017	42,311
* VANCOUVER C	67	-	10	261	227	50	615	32,121	1,493	8,319	3,144	45,077
LAKE COWICHAN VL	3	-	-	-	-	-	3	172	-	3	-	175
* NANAIMO C	97	-	24	-	38	-	159	6,664	-	291	185	7,140
PORT HARDY DM	8	-	-	12	-	-	20	895	-	132	494	1,521
PORT MCNEILL VL	2	-	-	-	-	1	3	190	-	48	-	238
* ESQUIMALT DM	-	-	4	-	-	-	4	207	-	-	-	207
CARIBOO RD	72	-	-	-	-	-	72	3,981	-	21	-	4,002
QUESNEL T	10	-	26	-	-	-	36	1,544	-	3	-	1,547
YUKON	2	1	-	-	-	-	3	178	17	23	-	218
YUKON DM	2	1	-	-	-	-	3	178	17	23	-	218

Building permits

May 1981

Permis de bâtir

Mai 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

May 1981

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Mai 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

August 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 25, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Août 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 25, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1978-1981	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1978-1981	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1978-1981	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1978-1981	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS – Concluded

TABLE DES MATIÈRES – fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	77	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	77
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	102

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter “L” after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter “L” is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a “nil” report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre “L” après le nom d’une municipalité signifie que Statistique Canada n’a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre “L” ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu’un rapport marqué “néant” a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L’astérisque qui précède le nom d’une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu’il s’agit d’une zone métropolitaine ou d’une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d’amélioration
LGC	— Centre d’administration locale
LID	— District d’amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d’été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	526,220	77.69
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	182,774	56.61
Québec	6,234,445	5,424,638	87.01
Urban — Urbaine	4,927,367	4,793,792	97.28
Rural — Rurale	1,307,078	630,846	48.26
Ontario	8,264,465	7,790,100	94.26
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,131	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,106,969	71.14
Manitoba	1,021,506	767,112	75.09
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	81,331	26.49
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,455	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,618	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,289,278	92.81
Urban — Urbaine	1,897,086	1,852,443	97.64
Rural — Rurale	569,522	436,835	76.70
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,302,667	88.30
Urban — Urbaine	17,353,638	17,029,942	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,272,725	58.03

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1978-1981

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simplex	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (5 month - 5 mois) cumulatives								
1978	42,472	37,603	80,075	2,809,844	326,710	1,074,685	493,569	1,894,964	4,704,808
1979	41,892	29,075	70,967	2,847,201	454,209	1,305,276	411,785	2,171,270	5,018,471
1980	30,714	22,520	53,234	2,470,623	555,754	1,438,240	711,499	2,705,493	5,176,116
1981	44,329	30,352	74,681	3,932,946	616,905	1,620,063	561,487	2,798,455	6,731,401
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,538	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	514,254	1,013,098
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May - Mai	11,684	6,525	18,209	1,004,288	132,917	358,579	93,646	585,142	1,589,430
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1978-1981

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simple	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total
	units -. unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	9,801	9,670	19,471	626,897	89,216	197,068	151,573	437,857	1,064,754
February - Février	8,586	9,438	18,024	608,502	79,863	185,363	118,831	384,057	992,559
March - Mars	8,949	8,724	17,673	605,712	73,284	251,631	81,809	406,724	1,012,436
April - Avril	9,206	9,239	18,445	624,648	71,273	314,128	123,139	508,540	1,133,188
May - Mai	8,825	9,278	18,103	640,616	82,993	255,585	108,724	447,302	1,087,918
June - Juin	9,119	8,766	17,885	632,980	101,972	247,356	123,666	472,994	1,105,974
July - Juillet	9,160	8,441	17,601	626,900	80,273	276,376	92,562	449,211	1,076,111
August - Août	8,846	8,576	17,422	618,114	83,908	263,521	112,296	459,725	1,077,839
September - Septembre	8,581	8,689	17,270	606,112	73,174	313,791	97,258	484,223	1,090,335
October - Octobre	9,138	9,736	18,874	651,134	90,773	291,944	110,991	493,708	1,144,842
November - Novembre	9,002	8,178	17,180	594,476	130,683	253,309	103,408	487,400	1,081,876
December - Décembre	8,661	10,927	19,588	730,579	96,178	290,405	147,700	534,283	1,264,862
1979									
January - Janvier	8,825	6,273	15,098	585,900	88,715	261,531	101,094	451,340	1,037,240
February - Février	7,593	7,674	15,267	551,754	90,026	261,952	96,923	448,901	1,000,655
March - Mars	9,158	6,759	15,917	662,871	136,810	315,767	96,776	549,353	1,212,224
April - Avril	9,202	7,789	16,991	659,771	120,320	290,930	98,607	509,857	1,169,628
May - Mai	9,537	7,442	16,979	703,990	106,054	341,709	97,066	544,829	1,248,819
June - Juin	8,776	5,028	13,804	623,871	101,055	325,312	144,864	571,231	1,195,102
July - Juillet	9,406	7,316	16,722	689,763	114,032	313,531	130,923	558,486	1,248,249
August - Août	9,615	7,464	17,079	712,749	120,305	341,871	117,112	579,288	1,292,037
September - Septembre	8,925	6,970	15,895	660,801	126,303	309,566	117,576	553,445	1,214,246
October - Octobre	8,357	6,494	14,851	618,528	96,494	298,861	107,082	502,437	1,120,965
November - Novembre	7,564	6,890	14,454	639,659	135,618	346,101	101,580	583,299	1,222,958
December - Décembre	7,432	7,749	15,181	657,416	79,812	320,031	124,559	524,402	1,181,818
1980									
January - Janvier	7,123	8,083	15,206	647,317	136,343	379,132	307,924	823,399	1,470,716
February - Février	8,340	5,522	13,862	612,510	154,365	360,404	169,479	684,248	1,296,758
March - Mars	6,646	5,904	12,550	588,990	137,208	304,263	140,182	581,653	1,170,643
April - Avril	6,474	5,491	11,965	569,834	124,534	303,885	142,513	570,932	1,140,766
May - Mai	5,325	4,023	9,348	479,865	124,876	319,094	121,439	565,409	1,045,274
June - Juin	7,209	5,914	13,123	607,634	123,223	381,018	102,844	607,085	1,214,719
July - Juillet	7,219	5,220	12,439	608,026	169,905	349,716	123,981	643,602	1,251,628
August - Août	7,489	5,889	13,378	639,637	112,911	328,856	121,735	563,502	1,203,139
September - Septembre	7,621	6,214	13,835	672,335	125,787	365,232	142,261	633,280	1,305,615
October - Octobre	8,216	5,767	13,983	688,157	188,266	411,940	115,499	715,705	1,403,862
November - Novembre	8,712	5,292	14,004	682,274	124,090	420,421	153,089	697,600	1,379,874
December - Décembre	9,275	4,812	14,087	671,331	389,901	397,557	110,344	897,802	1,569,133
1981									
January - Janvier	8,568	6,686	15,254	832,247	160,264	355,618	122,063	637,945	1,470,192
February - Février	10,162	7,610	17,772	888,413	127,724	455,899	129,366	712,989	1,601,402
March - Mars	11,082	8,879	19,961	992,619	192,858	287,619	171,837	652,314	1,644,933
April - Avril	10,205	9,643	19,848	1,027,636	169,981	492,995	135,683	798,659	1,826,295
May - Mai	9,500	7,126	16,626	895,689	124,010	375,120	107,050	606,180	1,501,869
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	30,077	637	3,367	2,959	15,469	725	53,234	2,470,623	555,754	1,438,240	711,499	5,176,116
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	367	-	20	-	312	10	709	29,454	1,314	7,859	6,602	45,229
JANUARY-JANVIER	28	-	-	-	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	-	-	-	20	-	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	-	10	-	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	-	8	-	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	1	2	-	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	-	-	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	-	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	-	6	22	7	2	150	6,538	71	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	-	22	-	21	-	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	-	8	-	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	-	2	-	-	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	189	40	6	-	89	-	324	10,257	2,542	4,287	477	17,563
JANUARY-JANVIER	28	1	-	-	72	-	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	-	-	13	-	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	-	-	-	-	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	-	-	-	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	-	4	-	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	-	-	-	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	-	-	1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	-	36	-	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	-	-	-	-	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	927	49	10	77	329	84	1,476	56,167	11,590	20,017	13,463	101,237
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	-	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	-	-	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	-	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	-	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	-	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	-	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	-	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings – Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	43,616	713	4,749	5,284	19,451	868	74,681	3,932,946	616,905	1,620,063	561,487	6,731,401
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,654	153	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	1,013,098
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	11,332	352	1,124	1,064	4,117	220	18,209	1,004,288	132,917	358,579	93,646	1,589,430
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	443	2	26	63	1	16	551	25,002	716	15,266	1,620	42,604
JANUARY-JANVIER	33	–	2	–	–	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	–	12	–	–	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126		2	–	–	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35		8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	102	1	4	28	1	2	138	6,356	171	2,051	287	8,865
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	147	36	2	–	–	–	185	8,581	1,044	4,306	4,342	18,273
JANUARY-JANVIER	8	1	2	–	–	–	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	–	–	–	–	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	–	–	–	–	40	1,864	452	1,504	–	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	–	–	–	–	49	2,043	364	1,016	–	3,423
MAY-MAI	56	12	–	–	–	–	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,071	92	20	–	224	27	1,434	64,783	16,825	24,560	23,050	129,218
JANUARY-JANVIER	85	4	2		160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	–		1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8		15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2		34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4		15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	481	11	8	—	119	43	662	29,073	26,928	15,610	14,894	86,505
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	—	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	—	—	—	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-AVRIL	146	3	6	—	—	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	247	2	—	—	44	6	299	12,676	1,727	3,456	3,090	20,949
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	7,791	199	1,201	368	4,968	461	14,988	704,885	128,275	204,064	99,471	1,136,695
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,706	117	263	30	792	126	3,034	143,803	24,309	51,514	9,035	228,661
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	12,916	265	2,146	1,584	3,466	120	20,497	1,182,424	280,652	400,329	161,167	2,024,572
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	375	25	2,049	123,457	39,246	57,105	13,946	233,754
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,782	136	527	263	921	35	5,664	343,904	66,094	111,267	22,154	543,419
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,438	30	24	—	55	3	1,550	84,140	11,690	21,138	7,754	124,722
JANUARY-JANVIER	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	—	2	—	—	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	—	—	—	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-AVRIL	572	12	10	—	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	376	16	8	—	49	1	450	23,209	1,329	5,370	855	30,763
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

[illegible]

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	4	-	-	-	-	-	4	256	-	165	53	474
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	100	-	142	26	268
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	11,332	352	1,124	1,064	4,117	220	18,209	1,004,288	132,917	358,579	93,646	1,589,430
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	102	1	4	28	1	2	138	6,356	171	2,051	287	8,865
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	247	2	-	-	44	6	299	12,676	1,727	3,456	3,090	20,949
QUEBEC	1,706	117	263	30	792	126	3,034	143,803	24,309	51,514	9,035	228,661
ONTARIO	3,782	136	527	263	921	35	5,664	343,904	66,094	111,267	22,154	543,419
MANITOBA	376	16	8	-	49	1	450	23,209	1,329	5,370	855	30,763
SASKATCHEWAN	502	3	40	-	47	5	597	31,854	2,007	9,146	7,389	50,396
ALBERTA	2,126	8	183	248	1,233	7	3,805	203,615	20,184	132,988	26,593	383,380
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	2,025	15	95	495	1,015	32	3,677	212,408	16,319	37,679	16,192	282,598
YUKON	19	-	-	-	-	-	19	1,082	20	36	72	1,210
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	16,923	47	2,668	2,671	10,768	385	33,462	1,606,298	329,955	1,059,680	475,074	3,471,007
JANUARY JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,422	-	436	846	820	11	4,535	245,848	16,387	266,361	12,961	541,557
JANUARY JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL AVRIL	478	-	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	202	2	19	-	6	9	238	11,363	7,280	2,787	6,010	27,440
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	390	769	1,598
FEBRUARY FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL AVRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER NOVEMBRE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,184	-	196	305	1,273	3	2,961	141,712	15,292	143,605	67,347	367,956
JANUARY JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL AVRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	26,297	45	3,707	4,340	12,561	450	47,400	2,617,517	343,543	1,252,318	311,237	4,524,615
JANUARY-JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,496	100	6,383	338,003	43,200	292,210	50,748	724,161
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,515	25	848	592	2,678	107	10,765	631,695	76,382	264,613	44,743	1,017,433
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	3,870	—	340	1,053	2,068	15	7,346	396,193	18,245	389,836	28,537	832,811
JANUARY-JANVIER	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	—	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	—	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-AVRIL	1,094	—	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	—	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUERE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	157	8	34	—	52	28	279	12,666	3,973	7,028	3,977	27,644
JANUARY-JANVIER	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	2	—	—	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	—	4	—	—	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-AVRIL	44	3	14	—	—	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI	62	4	12	—	52	6	136	5,475	1,739	526	18	7,758
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,340	1	180	886	1,281	2	4,690	240,267	15,002	208,853	30,734	494,856
JANUARY-JANVIER	185	—	2	34	115	—	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY-FEVRIER	561	—	61	493	190	—	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH-MARS	401	—	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL-AVRIL	739	—	32	163	403	—	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY-MAI	454	1	67	4	451	—	977	51,809	3,111	68,441	4,181	127,542
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	173	4	6	77	169	25	454	19,070	6,967	10,993	2,920	39,950
JANUARY JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY FEVRIER	21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH MARS	23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL AVRIL	51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY MAI	61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE JUIN	101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY JUILLET	81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOUT	69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	—	2	—	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	—	2	—	—	—	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	—	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	403	—	118	41	20	—	582	28,986	20,648	25,767	4,052	79,453
JANUARY JANVIER	24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY FEVRIER	30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH MARS	120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL AVRIL	109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY MAI	120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE JUIN	89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY JUILLET	132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOUT	85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	—	20	62	40	—	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	24	—	—	—	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL	273	47	6	—	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	137	22	4	—	—	3	166	8,402	311	14,077	2,135	24,925
JANUARY JANVIER	20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY FEVRIER	31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH MARS	21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL AVRIL	37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY MAI	28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,521
JUNE JUIN	30	7	—	—	—	—	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY JUILLET	30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOUT	17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	—	—	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	—	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	—	—	—	1	5	316	—	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	—	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	239	—	26	28	100	2	395	15,423	7,225	6,616	1,772	31,036
JANUARY JANVIER	23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY FEVRIER	48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH MARS	69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL AVRIL	45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY MAI	54	—	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE JUIN	65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
JULY JUILLET	72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOUT	85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	—	4	—	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	10	—	76	—	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	6	—	—	—	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	—	6	—	—	—	67	3,096	922	4,390	27	8,435

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	273	-	28	-	-	-	301	16,354	5,653	11,393	2,334	35,734
JANUARY JANVIER	71	-	-	-	-	-	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY FEVRIER	73	-	22	-	-	-	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH MARS	9	-	2	-	-	-	11	589	122	140	-	851
APRIL AVRIL	94	-	2	-	-	-	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY MAI	26	-	2	-	-	-	28	2,047	276	1,489	-	3,812
JUNE JUIN	55	-	-	-	-	-	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY JUILLET	73	-	-	-	-	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST AOÛT	39	-	2	-	30	-	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER SEPTEMBRE	59	-	2	4	68	-	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER OCTOBRE	56	-	-	-	-	-	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER NOVEMBRE	35	-	2	-	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER DECEMBRE	41	-	-	-	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,441	1	698	67	1,118	92	4,417	192,304	46,589	66,146	76,406	381,445
JANUARY JANVIER	174	1	49	4	41	-	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY FEVRIER	376	-	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH MARS	707	-	210	-	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL AVRIL	742	-	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY MAI	442	-	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE JUIN	452	-	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST AOÛT	653	-	144	-	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER OCTOBRE	770	-	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER NOVEMBRE	760	-	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER DECEMBRE	421	-	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	137	-	64	-	9	-	210	10,307	18,165	1,948	1,133	31,553
JANUARY JANVIER	37	-	-	-	-	-	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY FEVRIER	16	-	10	-	-	-	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH MARS	12	-	2	-	-	-	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL AVRIL	49	-	18	-	9	-	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY MAI	23	-	34	-	-	-	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE JUIN	27	-	14	-	186	-	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY JUILLET	30	-	12	-	-	-	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST AOÛT	50	-	16	-	20	-	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER SEPTEMBRE	35	-	12	-	-	-	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER OCTOBRE	44	-	58	-	20	-	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER NOVEMBRE	31	-	8	-	1	-	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	190	3	36	377	647	5	1,258	44,743	4,000	24,180	48,915	121,838
JANUARY JANVIER	13	-	6	-	-	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY FEVRIER	41	-	-	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH MARS	21	-	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL AVRIL	38	2	-	39	118	-	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY MAI	77	1	-	-	-	-	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE JUIN	88	-	92	119	14	4	317	14,765	147	3,258	1,199	19,364
JULY JUILLET	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST AOÛT	51	-	18	106	237	-	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER SEPTEMBRE	66	-	16	29	-	-	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER OCTOBRE	103	-	36	52	9	-	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER NOVEMBRE	65	-	10	-	14	-	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER DECEMBRE	39	-	24	8	-	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	330	-	2	-	-	2	334	20,964	2,813	11,943	11,667	47,387
JANUARY-JANVIER	29	-	2	-	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	-	-	-	-	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	-	-	-	-	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-AVRIL	83	-	-	-	-	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	-	-	-	-	-	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	3,777	-	842	154	2,723	169	7,665	409,157	66,525	123,248	39,843	638,773
JANUARY-JANVIER	212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	-	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	-	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,206	-	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	701	-	176	17	599	35	1,528	75,737	6,530	27,326	3,928	113,521
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	438	-	234	-	172	-	844	33,781	29,621	3,976	17,329	84,707
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	14	-	-	-	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	-	18	-	-	-	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	-	86	-	171	-	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	-	116	-	1	-	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	718	-	92	254	102	12	1,178	60,296	10,892	18,973	28,318	118,479
JANUARY-JANVIER	13	-	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	-	6	-	-	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH-MARS	156	-	12	12	-	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-AVRIL	242	-	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI	235	-	14	-	3	6	258	17,099	139	2,512	4,288	24,038
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	704	5	54	4	491	47	1,305	51,819	2,655	30,439	10,563	95,476
JANUARY-JANVIER	36	-	-	-	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	-	-	-	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	-	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	-	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	-	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	-	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	-	36	-	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	-	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	20	108	4	191	6,044	-	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	121	-	-	13	245	-	379	16,253	10,802	7,600	1,740	36,395
JANUARY-JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	24	-	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	-	-	-	145	-	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	-	-	-	76	-	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	-	-	13	-	-	57	2,971	-	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	-	-	-	234	-	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	-	-	-	103	-	169	6,867	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	-	-	-	15	-	63	3,836	78	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	-	-	-	37	-	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST. CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	149	2	4	-	2	6	163	10,605	3,578	11,406	864	26,453
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	-	-	-	-	-	50	2,521	187	1,181	-	3,889
APRIL-AVRIL	33	-	4	-	-	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	-	-	-	-	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	-	-	-	-	-	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	-	-	1	-	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	-	-	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	-	-	-	-	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	49	-	-	-	-	8	57	4,007	620	852	7,259	12,738
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	-	-	-	-	3	19	1,218	-	82	119	1,419
APRIL-AVRIL	17	-	-	-	-	1	18	976	-	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	-	-	-	-	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	-	-	-	-	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	-	2	-	-	-	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	-	-	-	-	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	19	-	-	-	-	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	-	2	-	-	-	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	-	-	-	-	-	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	2	-	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	771	3	171	119	945	34	2,043	81,352	1,474	16,281	13,004	112,111
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	126	1	32	3	—	6	168	9,316	297	1,425	184	11,222
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	549	—	—	—	195	—	744	34,585	28,480	22,386	7,143	92,594
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	236	—	16	—	4	—	256	17,402	12,121	16,049	12,962	58,534
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	89	—	12	—	—	—	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	—	—	—	—	—	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	66	—	—	—	—	2	68	4,790	3,941	7,669	6,421	22,821
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	24	—	—	—	—	2	26	1,658	—	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	247	-	16	-	302	2	567	23,450	645	5,793	6,076	35,964
JANUARY JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL AVRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE JUIN	80	1	6	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST AOÛT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	290	-	18	-	566	-	874	31,296	203	28,847	16,779	77,125
JANUARY JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	-	2,514	315	6,141
APRIL AVRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY JUILLET	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST AOÛT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	133	1	20	-	24	-	178	7,518	688	6,183	1,709	16,098
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL AVRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST AOÛT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	43	5	4	-	4	5	61	4,640	952	2,492	1,068	9,152
JANUARY JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	719	433	34	1,688
MARCH MARS	11	1	-	-	-	-	12	819	49	328	-	1,196
APRIL AVRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST AOÛT	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	-	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER OCTOBRE	9	1	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	7,827	—	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,417	—	724	501	2,668	69	6,379	328,078	92,920	213,422	82,344	716,764
JANUARY-JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOÛT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	—	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	—	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	—	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	—	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	—	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	4,001	—	144	398	1,855	97	6,495	314,178	26,360	127,724	83,793	552,055
JANUARY-JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	—	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	—	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	—	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	—	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	738	1	37	14	389	1	1,180	55,513	1,566	13,042	20,601	90,722
JANUARY-JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	—	10	17	—	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	—	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	—	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	75	1	8	—	60	—	144	10,510	37,909	8,846	8,728	65,993
JANUARY-JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	2	—	—	—	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	—	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	155	—	8	—	—	—	163	13,919	2,540	29,161	7,565	53,185
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	—	—	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	—	8	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOÛT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	—	—	—	84	—	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	—	—	—	—	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	—	87	—	—	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

[illegible]

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
April revised - 1981 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	145	1	6	35	-	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
DIVISION 1	95	-	6	35	-	5	141	6,018	122	1,261	468	7,869
DIVISION 2	7	1	-	-	-	-	8	367	20	3	-	390
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	114	-	35	-	149
DIVISION 4	7	-	-	-	-	-	7	411	-	38	-	449
DIVISION 5	14	-	-	-	-	3	17	664	-	148	1	813
DIVISION 6	11	-	-	-	-	-	11	456	-	4	-	460
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	214	1	15	-	230
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	65	-	4	-	69
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	20	2	1	-	23
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
KINGS	8	1	-	-	-	-	9	332	25	-	-	357
PRINCE	13	5	-	-	-	-	18	673	17	82	-	772
QUEENS	16	6	-	-	-	-	22	1,038	322	934	-	2,294
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	313	22	2	-	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	12	-	-	-	-	-	12	513	-	101	145	759
CAPE BRETON	48	1	2	-	-	7	58	2,078	-	68	4,272	6,418
COLCHESTER	29	6	-	-	-	-	35	1,332	100	81	351	1,864
CUMBERLAND	25	5	-	-	-	-	30	1,873	-	98	207	2,178
DIGBY	25	-	-	-	-	-	25	730	20	12	-	762
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	73	3	-	-	32	-	108	6,218	-	5,674	5,907	17,799
HANTS	15	-	-	-	-	1	16	670	8	559	19	1,256
INVERNESS	4	-	-	-	-	-	4	165	8	-	-	173
KINGS	27	1	-	-	-	-	28	1,693	8,765	331	40	10,829
LUNENBERG	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
PICTOU	21	1	-	-	-	-	22	937	52	976	-	1,965
QUEENS	7	3	-	-	-	-	10	284	2	10	-	296
RICHMOND	2	2	-	-	-	-	4	262	-	-	-	262
SHELBURNE	9	-	-	-	-	-	9	354	30	35	-	419
VICTORIA	6	-	-	-	2	-	8	321	25	62	-	408
YARMOUTH	9	-	-	-	-	-	9	411	-	13	-	424
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	146	3	6	-	-	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
CHARLOTTE	2	-	-	-	-	-	2	90	3	13	-	106
GLOUCESTER	32	-	2	-	-	-	34	1,440	174	621	8	2,243
KENT	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	70	143
KINGS	19	-	-	-	-	-	19	1,214	30	14	4,346	5,604
MADAWASKA	3	-	-	-	-	1	4	184	-	12	482	678
NORTHUMBERLAND	22	1	-	-	-	-	23	1,044	245	487	1	1,777
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RESTIGOUCHE	6	-	-	-	-	-	6	269	4	10	47	330
ST JOHN	6	-	-	-	-	2	8	562	-	3,270	131	3,963
SUNBURY	21	1	-	-	-	-	22	948	60	79	-	1,087
VICTORIA	3	-	-	-	-	-	3	143	-	50	274	467
WESTMORLAND	17	1	4	-	-	1	23	1,091	9	125	40	1,265
YORK	11	-	-	-	-	17	28	993	9	574	58	1,634
QUEBEC	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
ABITIBI	39	-	14	-	-	1	54	2,292	-	155	1	2,448
ARGENTEUIL	8	-	-	-	-	-	8	437	-	101	-	538
ARTHABASKA	40	-	2	-	-	2	44	2,055	24	280	19	2,378
BAGOT	18	-	1	-	6	1	27	896	40	108	-	1,044
BEAUCE	42	-	-	-	4	4	50	2,214	171	113	40	2,538
BEAUHARNOIS	8	-	-	-	44	-	52	1,573	5,286	244	-	7,103
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
BERTHIER	7	1	-	-	-	-	8	282	78	15	-	375
BONAVENTURE	2	-	-	-	-	2	4	64	21	10	-	95
BROME	15	-	-	-	-	-	15	964	6	-	54	1,024

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	11,332	352	1,124	1,064	4,117	220	18,209	1,004,288	132,917	358,579	93,646	1,589,430
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	102	1	4	28	1	2	138	6,356	171	2,051	287	8,865
DIVISION 1	62	—	4	—	1	2	69	3,523	110	1,153	284	5,070
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	113	—	1	1	115
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	89	7	12	—	108
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	203	33	484	1	721
DIVISION 5	10	1	—	28	—	—	39	1,274	16	217	—	1,507
DIVISION 6	9	—	—	—	—	—	9	512	—	4	—	516
DIVISION 7	6	—	—	—	—	—	6	227	—	15	—	242
DIVISION 8	8	—	—	—	—	—	8	318	1	165	1	485
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	97	4	—	—	101
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	56	12	—	—	—	—	68	3,289	75	265	131	3,760
KINGS	12	2	—	—	—	—	14	587	16	—	—	603
PRINCE	17	—	—	—	—	—	17	884	31	49	25	989
QUEENS	27	10	—	—	—	—	37	1,818	28	216	106	2,168
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	4	—	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
ANNAPOLIS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	55	3	—	—	—	—	58	2,767	—	220	1,960	4,947
COLCHESTER	21	11	—	—	—	1	33	1,226	35	171	—	1,432
CUMBERLAND	21	7	—	—	—	—	28	1,013	21	223	2,811	4,068
DIGBY	3	—	—	—	—	1	4	167	29	30	—	226
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	101	5	2	—	—	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
HANTS	20	3	—	—	15	—	38	1,338	261	122	560	2,281
INVERNESS	9	—	—	—	—	—	9	377	—	87	—	464
KINGS	32	—	—	—	—	—	32	1,831	108	20	1	1,960
LUNENBERG	42	—	—	—	—	—	42	2,396	2	—	—	2,398
PICTOU	29	8	—	—	—	—	37	1,579	6	252	164	2,001
QUEENS	18	1	—	—	—	—	19	800	10	3	—	813
RICHMOND	8	—	—	—	—	—	8	379	—	—	—	379
SHELBURNE	5	—	—	—	—	—	5	245	150	11	2,012	2,418
VICTORIA	7	2	—	—	—	—	9	314	—	332	—	646
YARMOUTH	18	2	2	—	—	1	23	618	—	—	—	618
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	247	2	—	—	44	6	299	12,676	1,727	3,456	3,090	20,949
ALBERT	3	—	—	—	—	1	4	235	—	—	2	237
CARLETON	1	—	—	—	—	—	1	88	—	—	—	88
CHARLOTTE	5	—	—	—	—	—	5	247	64	—	—	311
GLOUCESTER	43	—	—	—	—	—	43	1,691	51	645	35	2,422
KENT	2	—	—	—	—	—	2	87	—	2	—	89
KINGS	18	—	—	—	—	—	18	1,015	—	94	58	1,167
MADAWASKA	4	—	—	—	—	—	4	271	—	36	—	307
NORTHUMBERLAND	46	1	—	—	2	—	49	1,669	30	139	50	1,888
QUEENS	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
RESTIGOUCHE	21	—	—	—	—	1	22	900	—	219	—	1,119
ST-JOHN	12	—	—	—	—	—	12	1,045	173	1,653	1,689	4,560
SUNBURY	14	—	—	—	—	—	14	653	12	25	100	790
VICTORIA	4	—	—	—	—	—	4	198	—	58	60	316
WESTMORLAND	45	—	—	—	—	4	49	2,084	1,277	286	20	3,667
YORK	28	1	—	—	42	—	71	2,449	120	299	1,076	3,944
QUEBEC	1,706	117	263	30	792	126	3,034	143,803	24,309	51,514	9,035	228,661
ABITIBI	38	1	6	—	6	1	52	2,425	398	372	976	4,171
ARGENTEUIL	13	2	—	—	—	—	16	920	—	40	—	960
ARTHABASKA	16	—	4	—	—	1	21	1,170	97	144	—	1,411
BAGOT	6	—	—	—	—	—	6	265	103	—	—	368
BEAUCE	27	—	—	—	—	—	27	1,370	1,049	234	14	2,667
BEAUHARNOIS	4	—	—	—	—	—	4	206	72	10	—	288
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	28	15	—	—	43
BERTHIER	8	—	—	—	—	1	9	422	232	—	—	654
BONAVENTURE	3	—	—	—	—	—	3	131	8	278	—	417
BROME	13	—	—	—	—	—	13	572	37	—	—	609

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April revised - 1981 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	123	-	30	-	20	1	174	8,949	517	1,873	57	11,396
CHAMPLAIN	83	-	2	8	41	4	138	4,619	368	251	25	5,263
CHARLEVOIX EST	10	-	-	-	3	-	13	477	-	158	-	635
CHARLEVOIX OUEST	3	-	-	-	-	1	4	136	-	-	-	136
CHATEAUGUAY	39	-	-	-	-	-	39	2,031	5	72	-	2,108
CHICOUTIMI	67	3	16	4	3	8	101	4,662	1,546	416	3,293	9,917
COMPTON	7	-	-	-	-	-	7	279	-	-	28	307
DEUX MONTAGNES	91	-	-	-	12	-	103	4,309	285	1,382	20	5,996
DORCHESTER	8	-	-	-	-	-	8	450	30	8	-	488
DRUMMOND	25	4	2	-	9	3	43	1,911	303	180	120	2,514
FRONTENAC	4	-	-	-	-	-	4	291	-	10	-	301
GASPE EST	7	-	2	-	-	4	13	535	75	153	-	763
GASPE OUEST	-	-	-	-	-	-	-	10	-	149	-	159
GATINEAU	20	7	-	-	-	-	27	1,108	-	73	-	1,181
HULL	25	-	-	-	-	-	25	1,676	-	928	-	2,604
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	107	79	-	-	186
IBERVILLE	6	1	-	-	-	-	7	395	52	34	-	481
ILE DE MONTREAL	310	-	28	12	358	24	732	34,734	34,503	13,281	5,549	88,067
ILE JESUS	205	-	109	3	328	1	646	46,393	367	1,921	62	48,743
ILES DE LA MADELEINE	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
JOLIETTE	35	-	-	-	41	-	76	2,739	8,086	739	444	17,008
KAMOURASKA	12	-	-	-	-	-	12	649	108	-	-	757
L'ASSOMPTION	167	-	4	-	12	-	183	8,262	172	353	50	8,837
L'ISLET	5	-	-	-	-	-	5	211	50	74	-	335
LABELLE	22	13	-	-	1	-	36	1,340	32	128	25	1,525
LAC SAINT JEAN EST	17	-	-	-	-	2	19	773	27	95	58	953
LAC SAINT JEAN OUEST	23	-	-	-	-	2	25	1,430	386	128	-	1,944
LAPRAIRIE	119	-	26	-	-	-	145	9,126	25	108	132	9,391
LEVIS	113	1	11	-	4	2	131	5,286	255	125	-	5,666
LOTBINIERE	5	-	-	-	-	-	5	221	17	25	-	263
MASKINONGE	9	-	-	-	8	12	29	736	-	52	-	788
MATANE	3	-	-	-	-	-	3	178	8	94	196	476
MATAPEDIA	5	-	-	-	-	-	5	344	107	56	-	507
MEGANTIC	14	-	2	-	4	-	20	955	60	136	-	1,151
MISSISSAUGUI	7	1	-	-	39	-	47	856	685	236	8	1,785
MONTCALM	31	-	2	-	-	1	34	1,191	63	29	35	1,318
MONTMAGNY	2	-	-	-	-	-	2	227	241	-	-	468
MONTMORENCY NO. 1	17	-	2	24	-	-	43	1,908	-	28	-	1,936
MONTMORENCY NO. 2	1	-	-	-	-	-	1	89	-	65	2,000	2,154
NAPIERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	95	82	-	-	177
NICOLET	13	-	-	-	4	1	18	755	35	333	-	1,123
NOUVEAU QUEBEC	4	-	-	-	-	-	4	239	-	-	-	239
PAPINEAU	14	6	2	-	-	1	23	896	-	100	-	996
PONTIAC	8	2	-	-	-	-	10	347	10	-	-	357
PORTRINCUF	32	3	10	-	-	3	48	1,914	36	144	367	2,461
QUEBEC	153	-	42	10	236	5	446	19,053	417	2,868	1,778	24,116
RICHELIEU	27	-	4	11	52	-	94	3,428	30	138	2	3,598
RICHMOND	11	1	-	-	-	-	12	572	37	361	-	970
RIMOUSKI	39	-	2	-	6	3	50	2,161	197	118	38	2,514
RIVIERE DU LOUP	10	-	2	4	-	2	18	738	60	490	2	1,290
ROUVILLE	24	-	-	-	32	-	56	2,152	339	228	-	2,719
SAGUENAY	14	2	-	-	-	-	16	1,045	13	333	-	1,391
SAINT HYACINTHE	21	-	2	-	24	-	47	2,059	280	289	-	2,628
SAINT JEAN	24	-	-	-	96	-	120	2,500	169	507	86	3,262
SAINT MAURICE	57	1	-	-	64	-	122	3,951	2,409	708	1,977	9,045
SHEFFORD	53	-	-	-	6	1	60	2,591	60	400	-	3,051
SHERBROOKE	34	-	2	-	-	-	36	1,854	336	4,551	3,498	10,239
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	97	310	10	-	417
STANSTEAD	11	-	-	-	-	1	12	523	3	116	-	642
TEMISCAMINGUE	26	1	2	-	-	-	29	1,594	194	90	5,966	7,844
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRE BONNE	194	1	-	32	26	1	254	14,314	3	799	500	15,616
VAUDREUIL	53	-	-	-	6	-	59	3,362	26	19	-	3,407
VERCHERES	59	-	4	-	24	1	88	3,611	613	104	178	4,506
WOLFE	-	3	-	-	-	-	3	103	5	100	-	208
YAMASKA	2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77
ONTARIO	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
ALGOMA	36	-	10	-	16	-	62	4,114	2,668	306	1,972	9,060
BRANT	14	-	-	-	-	-	14	1,054	1,082	714	6	2,856
BRUCE	15	9	-	-	1	-	25	1,178	325	81	4	1,588
COCHRANE	30	1	2	-	-	-	33	1,774	368	206	784	3,132
DUFFERIN	44	-	-	-	-	-	44	2,495	23	35	-	2,553
DUNDAS	5	-	-	-	-	-	5	245	-	2	-	247
DURHAM	315	-	86	-	171	1	573	25,175	10,965	3,716	1,040	40,896
ELGIN	15	-	-	-	4	-	19	1,037	192	17	65	1,311
ESSEX	32	-	2	-	74	-	108	6,796	2,396	3,463	395	13,050
FRONTENAC	36	6	-	-	120	-	162	4,548	49	11,770	11,568	27,935
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	115	28	40	-	183

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	147	-	28	-	1	-	176	7,989	236	1,085	137	9,447
CHAMPLAIN	45	4	1	2	6	3	61	2,937	133	270	732	4,072
CHARLEVOIX-EST	1	-	-	-	-	-	1	75	-	55	-	130
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	12
CHATEAUGUAY	26	-	2	-	24	-	52	2,196	15	345	107	2,663
CHICOUTIMI	81	8	16	-	52	8	165	6,624	1,825	681	18	9,148
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	102	-	2	-	104
DEUX MONTAGNES	65	1	-	-	24	-	90	4,191	238	333	100	4,862
DORCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	182	-	-	-	182
DRUMMOND	15	1	2	-	-	-	18	1,128	160	477	98	1,863
FRONTENAC	3	-	-	-	-	1	4	225	10	13	-	248
GASPE-EST	11	-	-	-	-	-	11	525	21	13	-	559
GASPE-OUEST	-	3	-	-	-	-	3	138	-	4	-	142
GATINEAU	-	12	-	-	-	-	12	1,041	18	2	25	1,086
HULL	18	-	-	-	-	-	18	1,432	8	292	585	2,317
HUNTINGDON	3	1	-	-	-	-	4	159	-	1	-	160
IBERVILLE	9	-	-	-	-	-	9	631	14	2	2	649
ILE DE MONTREAL	175	-	68	17	498	34	792	37,637	5,389	22,513	3,584	69,123
ILE JESUS	65	-	66	-	10	-	141	8,261	154	1,242	-	9,657
ILES DE LA MADELEINE	13	2	-	-	-	-	15	302	-	36	-	338
JOLIETTE	20	4	-	-	-	-	24	1,256	630	368	-	2,254
KAMOURASKA	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
L'ASSOMPTION	118	-	4	-	18	-	140	6,226	283	600	-	7,109
L'ISLET	4	-	-	-	-	-	4	128	6	18	-	152
LABELLE	24	20	2	-	-	-	46	1,568	62	218	6	1,854
LAC SAINT-JEAN-EST	13	4	4	-	-	2	23	861	33	261	-	1,155
LAC SAINT-JEAN-OUEST	10	4	-	-	-	3	17	1,227	634	113	30	2,004
LAPRAIRIE	68	-	6	-	-	-	74	5,281	46	443	-	5,770
LEVIS	47	-	6	-	-	3	56	2,787	25	396	-	3,208
LOTBINIERE	1	1	-	-	-	-	2	72	21	1	-	94
MASKINONGE	11	7	-	-	-	-	18	449	11	-	-	460
MATANE	6	-	-	-	8	-	14	464	1	179	31	675
MATAPEDIA	5	-	-	-	-	-	5	341	191	25	-	557
MEGANTIC	5	1	-	-	-	-	6	432	80	10	1	523
MISSISQUOI	6	-	-	-	24	-	30	812	418	10	5	1,245
MONTCALM	11	-	-	-	-	-	11	440	35	3	-	478
MONTMAGNY	1	2	-	-	-	-	3	38	-	35	-	73
MONTMORENCY NO.1	11	-	2	-	-	1	14	588	62	136	-	786
MONTMORENCY NO.2	-	-	-	-	-	-	-	37	-	30	-	67
NAPIERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	114	342	-	-	456
NICOLET	7	-	-	-	-	-	7	589	66	230	-	885
NOUVEAU-QUEBEC	6	-	2	-	-	-	8	531	-	-	-	531
PAPINEAU	24	4	-	-	-	-	28	1,057	2,460	72	-	3,589
PONTIAC	4	2	-	-	-	-	6	154	3	127	-	284
PORTNEUF	12	12	4	-	-	-	28	1,193	71	73	-	1,337
QUEBEC	74	1	22	3	-	2	102	5,866	271	998	184	7,319
RICHELIEU	17	-	8	-	-	2	27	1,166	-	141	-	1,307
RICHMOND	2	1	-	-	-	-	3	301	325	3	-	629
RIMOUSKI	16	1	2	-	-	-	19	1,004	125	7,768	-	8,897
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ROUVILLE	22	-	-	-	-	-	22	1,515	5	129	-	1,649
SAGUENAY	15	1	-	-	-	4	20	1,395	112	35	75	1,617
SAINT-HYACINTHE	25	-	-	-	8	5	38	1,778	1,220	73	1,661	4,732
SAINT-JEAN	17	-	-	-	-	-	17	1,087	2	28	-	1,117
SAINT MAURICE	25	-	-	-	6	-	31	1,596	4,400	7,184	120	13,300
SHEFFORD	46	-	-	-	4	10	60	2,401	1,207	147	-	3,755
SHERBROOKE	31	5	-	-	63	25	124	3,368	39	826	498	4,731
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
STANSTEAD	8	1	-	-	-	2	11	524	250	706	1	1,481
TEMISCAMINGUE	13	2	4	-	-	1	20	1,068	9	143	3	1,223
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	103	8	2	8	31	6	158	7,659	206	855	22	8,742
VAUDREUIL	14	-	-	-	9	-	23	1,003	212	1	-	1,216
VERCHERES	28	-	2	-	-	1	31	1,528	180	497	-	2,205
WOLFE	3	-	-	-	-	-	3	179	2	-	-	181
YAMASKA	2	1	-	-	-	1	4	231	32	185	20	468
ONTARIO	3,782	136	527	263	921	35	5,664	343,904	66,094	111,267	22,154	543,419
ALGOMA	45	-	6	-	20	-	71	4,911	2,267	355	66	7,599
BRANT	25	-	-	-	-	-	25	1,408	631	513	39	2,591
BRUCE	12	9	-	-	3	-	24	1,231	252	213	1	1,697
COCHRANE	32	2	10	-	-	-	44	2,419	36	424	390	3,269
DUFFERIN	31	-	-	-	120	-	151	5,707	146	247	-	6,100
DUNDAS	3	-	-	-	-	-	3	171	19	-	-	190
DURHAM	255	-	116	-	1	-	372	17,870	3,934	739	402	22,945
ELGIN	8	-	-	-	-	-	8	648	316	255	121	1,340
ESSEX	36	1	-	-	1	-	38	3,781	3,947	3,259	126	11,113
FRONTENAC	31	3	-	-	-	-	34	2,038	88	181	44	2,351
GLENGARRY	3	-	-	-	-	-	3	178	32	16	-	226

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April revised - 1981 - Avril révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale		
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
GRENVILLE	6	-	-	-	-	-	6	589	76	56	-	721	
GREY	34	1	-	-	29	2	66	2,600	156	94	59	2 909	
HALDIMAND NORFOLK	34	-	2	-	-	-	36	2,182	190	269	388	3 029	
HALIBURTON	14	17	-	-	-	-	31	1,235	5	132	2	1 374	
HALTON	117	-	86	5	-	-	208	11,430	982	6,737	3,365	22,514	
HAMILTON WENTWORTH	209	-	28	83	-	-	320	13,602	3,016	1,167	246	18,031	
HASTINGS	50	2	-	-	39	1	92	2,883	217	769	378	4,247	
HURON	-	-	-	-	-	-	-	108	9	18	30	165	
KENORA	25	3	2	8	13	-	51	2,109	89	256	10	2,464	
KENT	18	-	-	-	-	-	18	1,565	174	390	624	2 753	
LAMBTON	63	-	3	-	1	-	67	4,448	1,546	702	666	7 362	
LANARK	17	1	-	-	20	-	38	1,475	115	123	94	1,807	
LEEDS	17	10	-	-	-	-	27	1,245	70	89	5	1 409	
LENNOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	259	48	691	5	1,003	
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	58	35	96	
MIDDLESEX	86	-	-	-	-	1	87	5,990	708	7,409	947	15,054	
MUSKOKA	22	15	-	-	-	-	37	2,303	100	730	10	3,143	
NIAGARA	141	-	12	-	-	-	153	9,804	3,036	3,307	85	16,232	
NIPISSING	23	-	12	-	-	-	35	1,604	436	337	-	2 377	
NORTHUMBERLAND	27	-	-	-	-	-	27	1,528	112	138	47	1,825	
OTTAWA CARLETON	242	-	58	162	46	2	510	22,759	1,659	2,456	12,393	39,267	
OXFORD	22	-	2	-	-	-	24	1,487	2,480	817	6	4,790	
PARRY SOUND	10	13	-	-	-	-	23	1,098	19	45	-	1,162	
PEEL	612	-	136	253	294	-	1,295	73,452	2,037	13,419	4,700	93,608	
PERTH	3	-	-	-	-	-	3	513	556	156	4	1 229	
PETERBOROUGH	58	5	-	-	-	1	64	3,142	186	338	337	4 003	
PRESCOTT	13	-	-	-	-	-	13	614	275	79	25	993	
PRINCE EDWARD	3	-	-	-	-	-	3	261	454	212	535	1,462	
RAINY RIVER	6	-	-	-	-	-	6	280	-	134	-	414	
RENFREW	32	3	-	-	18	2	55	2,096	10	212	-	2,318	
RUSSELL	13	-	-	-	-	-	13	743	40	79	260	1 122	
SIMCOE	127	3	1	-	-	2	133	7,887	593	436	194	9 110	
STORMONT	13	-	2	-	-	-	15	560	43	705	26	1 334	
SUDBURY (REG. MUN.)	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947	
SUDBURY (TERR. DIST.)	8	-	-	-	-	-	8	363	9	293	-	665	
THUNDER BAY	41	1	-	-	12	-	54	2,925	74	805	8	3,812	
TIMISKAMING	5	-	-	-	6	-	11	360	49	67	560	1 036	
TORONTO METROPOLITAN	405	-	169	117	202	-	893	62,448	8,745	8,310	1,222	80,725	
VICTORIA	6	-	-	-	-	2	8	458	33	75	2,502	3 068	
WATERLOO	138	-	-	-	48	-	186	9,124	2,567	1,406	102	13,199	
WELLINGTON	50	1	6	104	71	5	237	7,068	308	168	407	7 951	
YORK	797	-	88	5	-	-	890	57,676	1,081	11,394	752	70,903	
MANITOBA	572	12	10	-	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409	
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1,042	190	87	60	1 379	
DIVISION 3	20	-	-	-	-	1	21	6	-	25	-	31	
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	297	-	-	-	297	
DIVISION 5	5	1	-	-	-	-	6	72	-	36	8	116	
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	557	94	332	2	985	
DIVISION 7	12	-	4	-	-	-	16	57	-	-	512	569	
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	335	5	10	-	350	
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	24,117	2,245	2,376	299	29 037	
DIVISION 11	426	-	4	-	6	-	436	1,112	39	-	5	1 156	
DIVISION 12	22	-	2	-	-	-	24	2,135	6	1,280	-	3 421	
DIVISION 13	30	7	-	-	-	-	37	343	-	5	-	348	
DIVISION 14	6	-	-	-	-	-	6	408	-	97	-	505	
DIVISION 15	12	2	-	-	-	-	14	812	-	252	-	1 064	
DIVISION 16	16	-	-	-	-	-	16	427	-	37	-	464	
DIVISION 17	7	-	-	-	-	-	7	132	-	40	-	172	
DIVISION 18	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	90	4	37	-	131	
DIVISION 20	2	-	-	-	-	-	2	312	-	71	-	383	
DIVISION 21	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATCHEWAN	543	5	32	-	136	-	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707	
DIVISION 1	11	-	-	-	-	-	11	734	40	-	539	1 313	
DIVISION 2	9	-	-	-	8	-	17	739	-	237	2	978	
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	213	-	4	5	222	
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	172	-	4	-	176	
DIVISION 5	8	-	-	-	-	-	8	463	8	47	-	518	
DIVISION 6	206	-	-	-	50	-	256	12,511	17,037	5,473	28	35 049	
DIVISION 7	16	-	-	-	-	-	16	1 216	308	226	-	1 750	
DIVISION 8	5	-	-	-	12	-	17	673	-	105	100	878	

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	6	-	-	-	-	-	6	489	53	6	-	548
GREY	27	3	-	-	-	-	30	1,821	940	623	30	3,414
HALDIMAND NORFOLK	34	-	-	-	-	-	34	2,156	3,593	100	313	6,162
HALIBURTON	8	23	-	-	-	-	31	1,144	1	41	-	1,186
HALTON	91	-	34	4	-	-	129	8,121	1,769	662	180	10,732
HAMILTON-WENTWORTH	105	-	4	-	-	-	109	7,577	5,293	2,895	345	16,110
HASTINGS	30	4	-	-	112	-	146	4,543	16	408	9	4,976
HURON	3	-	-	-	-	-	3	326	-	366	-	692
KENORA	12	1	-	-	-	-	13	719	30	119	-	868
KENT	13	-	-	-	3	-	16	1,191	476	340	200	2,207
LAMBTON	59	-	6	-	-	-	65	4,621	6,331	828	203	11,983
LANARK	12	1	-	-	-	-	13	787	2	557	25	1,371
LEEDS	13	8	-	-	-	-	21	1,138	267	220	88	1,713
LENOX & ADDINGTON	6	1	-	-	-	-	7	492	120	10	11	633
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MIDDLESEX	108	-	-	-	-	-	108	7,438	1,960	1,081	3,764	14,243
MUSKOKA	31	28	2	-	-	-	61	3,178	251	94	261	3,784
NIAGARA	100	-	-	-	-	-	100	7,442	5,560	3,192	1,241	17,435
NIPISSING	10	-	-	-	40	-	50	1,961	90	110	3	2,164
NORTHUMBERLAND	25	-	-	-	-	-	25	1,685	319	264	95	2,363
OTTAWA-CARLETON	230	-	14	-	3	6	253	16,738	104	2,512	4,288	23,642
OXFORD	23	-	-	8	-	-	31	1,819	379	151	209	2,558
PARRY SOUND	11	25	-	-	-	-	36	1,603	460	17	-	2,080
PEEL	775	2	112	-	101	-	990	66,624	9,241	39,215	1,972	117,052
PERTH	8	-	-	-	-	-	8	808	1,038	315	61	2,222
PETERBOROUGH	31	5	-	-	1	-	37	2,228	57	51	339	3,194
PRESCOTT	13	-	-	-	-	-	13	556	87	2	-	645
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4	-	28
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	209	-	34	-	243
RENFREW	25	4	-	-	-	1	30	1,261	189	207	-	1,657
RUSSELL	12	-	-	-	-	-	12	726	140	-	-	866
SIMCOE	145	5	-	-	-	-	150	7,893	1,219	519	389	10,020
STORMONT	17	-	2	-	-	-	19	938	-	325	-	1,263
SUDBURY (REG MUN)	43	2	2	-	-	-	47	3,080	441	682	150	4,353
SUDBURY (TERR DIST)	4	-	-	-	-	-	4	281	-	5	-	286
THUNDER BAY	47	5	6	-	1	-	59	3,721	37	1,058	279	5,095
TIMISKAMING	16	-	-	-	78	-	94	2,968	66	280	30	3,344
TORONTO METROPOLITAN	352	-	49	72	437	28	938	61,227	9,493	33,129	5,677	109,526
VICTORIA	16	4	-	-	-	-	20	1,069	89	56	3	1,217
WATERLOO	129	-	4	-	-	-	133	6,964	2,619	6,890	627	17,100
WELLINGTON	51	-	58	-	-	-	109	4,923	418	1,490	119	6,950
YORK	657	-	102	179	-	-	938	61,052	759	6,207	54	68,072
MANITOBA	376	16	8	-	49	1	450	23,209	1,329	5,370	855	30,763
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
DIVISION 3	16	-	4	-	-	-	20	897	25	541	3	1,466
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	50
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	116	-	1	-	117
DIVISION 7	17	-	-	-	4	-	21	934	-	102	-	1,036
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	166	47	-	-	213
DIVISION 9	5	-	-	-	-	-	5	156	-	-	-	156
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	274	-	4	-	45	1	324	16,927	1,072	4,401	843	23,243
DIVISION 12	16	-	-	-	-	-	16	736	27	5	3	771
DIVISION 13	14	4	-	-	-	-	18	1,381	44	21	-	1,446
DIVISION 14	4	-	-	-	-	-	4	233	43	5	-	281
DIVISION 15	7	10	-	-	-	-	17	553	6	115	6	680
DIVISION 16	2	-	-	-	-	-	2	94	60	-	-	154
DIVISION 17	4	-	-	-	-	-	4	99	5	-	-	109
DIVISION 18	1	2	-	-	-	-	3	157	-	2	-	159
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	309	-	149	-	458
DIVISION 21	5	-	-	-	-	-	5	271	-	3	-	274
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	502	3	40	-	47	5	597	31,854	2,007	9,146	7,389	50,396
DIVISION 1	16	-	-	-	-	-	16	936	-	124	4	1,064
DIVISION 2	7	-	-	-	-	4	11	571	-	177	844	1,592
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	159	26	213	1,112	1,510
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	275	-	12	-	287
DIVISION 5	8	-	-	-	-	-	8	453	-	10	130	593
DIVISION 6	167	-	-	-	17	-	184	9,331	757	1,328	1,927	13,343
DIVISION 7	18	-	-	-	-	-	18	1,138	-	1,608	15	2,761
DIVISION 8	5	-	16	-	-	-	21	895	246	15	900	2,056

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	20	-	-	-	30	-	50	2,286	-	20	2,131	4,437
DIVISION 10	12	-	-	-	-	-	12	523	9	532	-	1,064
DIVISION 11	157	-	30	-	8	-	195	10,857	1,199	1,232	1,282	14,570
DIVISION 12	15	-	-	-	-	-	15	814	475	67	251	1,607
DIVISION 13	10	-	-	-	16	-	26	1,568	-	197	-	1,765
DIVISION 14	16	-	-	-	-	-	16	837	115	85	2	1,039
DIVISION 15	30	4	2	-	12	-	48	1,955	3,156	1,191	61	6,363
DIVISION 16	19	1	-	-	-	-	20	1,114	1	693	-	1,808
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	56	30	-	-	86
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	82	-	2	-	84
ALBERTA	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
DIVISION 1	76	-	4	-	12	1	93	5,749	-	1,033	-	6,782
DIVISION 2	122	-	8	-	235	-	365	15,074	829	891	13	16,807
DIVISION 3	11	-	-	-	-	-	11	662	-	383	-	1,045
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	296	20	33	410	759
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	471	10	19	30	530
DIVISION 6	1,276	-	56	363	917	4	2,616	147,799	4,601	175,724	7,436	335,560
DIVISION 7	24	-	-	-	-	-	24	1,397	162	1,098	180	2,837
DIVISION 8	103	3	6	-	157	-	269	12,204	833	8,255	257	21,549
DIVISION 9	9	-	2	-	-	-	12	846	-	594	12	1,452
DIVISION 10	30	-	-	-	-	-	30	1,746	222	1,969	347	4,284
DIVISION 11	876	2	36	163	412	-	1,489	72,499	7,063	41,135	1,247	121,944
DIVISION 12	64	-	34	-	-	-	98	5,781	110	1,290	307	7,488
DIVISION 13	38	4	-	-	-	1	43	2,241	37	1,340	145	3,763
DIVISION 14	18	-	-	-	4	1	23	1,336	-	1,174	-	2,510
DIVISION 15	88	-	8	-	42	-	138	6,401	354	563	571	7,889
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
ALBERNI-CLAYOQUOT	27	2	2	-	-	-	31	1,937	-	289	-	2,226
BULKLEY-NECHAKO	17	-	-	-	-	-	17	974	187	948	23	2,132
CAPITAL	88	-	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
CARIBOO	2	-	-	-	-	-	2	171	40	55	24	290
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	63	-	-	-	192	-	255	9,308	1,072	2,676	1,736	14,792
CENTRAL KOOTENAY	19	-	-	-	-	-	19	1,068	-	139	-	1,207
CENTRAL OKANAGAN	21	-	-	-	-	-	21	1,187	-	2	-	1,189
COLUMBIA SHUSWAP	46	1	-	-	-	-	47	2,402	76	854	-	3,332
COMOX-STRAATHCONA	109	-	8	-	28	-	145	8,471	10	1,223	20	9,724
COWICHAN VALLEY	95	-	10	-	-	1	106	5,923	26	76	19	6,044
DEWDNEY-ALOUETTE	34	-	4	-	134	-	172	5,675	313	377	-	6,365
EAST KOOTENAY	68	-	8	-	55	1	132	6,762	222	1,007	464	8,455
FRASER-CHEAM	14	-	4	-	-	-	18	652	50	83	-	785
FRASER-FORT GEORGE	167	2	4	-	104	-	277	17,326	731	1,227	500	19,784
GREATER VANCOUVER	178	-	2	33	538	-	751	39,088	3,256	14,830	2,915	60,089
KITIMAT-STIKINE	35	-	-	-	-	-	35	2,599	-	469	-	3,068
KOOTENAY BOUNDARY	32	1	-	-	-	-	33	1,887	-	186	90	2,163
MOUNT WADDINGTON	12	-	-	-	-	-	13	832	200	274	54	1,360
NANAIMO	74	-	6	8	17	-	105	5,297	50	92	3,670	9,109
NORTH OKANAGAN	82	-	4	-	16	-	102	5,424	182	1,204	-	6,810
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	81	1	-	-	25	-	107	6,216	248	1,961	180	8,605
PEACE RIVER-LIARD	35	-	-	-	-	-	35	2,472	-	587	2,031	5,090
POWELL RIVER	13	-	-	-	17	-	30	2,226	-	191	-	2,417
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	14	-	2	-	48	1	65	4,386	2,872	2	-	7,260
SQUAMISH-LILLOOET	14	-	10	-	28	-	52	2,331	90	-	-	2,421
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	5	-	2	10	-	-	17	873	-	-	-	873
THOMPSON-NICOLA	262	1	6	44	41	-	354	20,793	156	6,117	2,105	29,171
YUKON	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
YUKON	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	34	-	-	-	-	-	34	2,122	-	169	-	2,291
DIVISION 10	7	-	-	-	-	-	7	370	-	-	-	370
DIVISION 11	162	-	10	-	24	-	196	10,649	885	2,670	946	15,150
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	467	-	36	-	503
DIVISION 13	9	-	2	-	-	1	12	686	-	204	-	890
DIVISION 14	27	-	8	-	-	-	35	1,470	5	1,162	9	2,646
DIVISION 15	19	2	4	-	-	-	25	1,422	81	695	105	2,303
DIVISION 16	7	1	-	-	6	-	14	798	7	721	1,397	2,923
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	2	-	-	-	-	-	2	112	-	2	-	114
ALBERTA	2,126	8	183	248	1,233	7	3,805	203,615	20,184	132,988	26,593	383,380
DIVISION 1	79	-	2	-	-	-	81	4,282	-	1,037	2,807	8,126
DIVISION 2	60	-	10	19	72	-	161	8,187	206	1,304	262	9,959
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	529	-	171	-	700
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	324	-	32	45	401
DIVISION 5	19	-	-	-	-	-	19	1,205	-	99	198	1,502
DIVISION 6	1,009	-	70	180	493	3	1,755	99,185	14,498	39,220	5,704	158,607
DIVISION 7	15	-	-	-	-	-	15	862	120	486	30	1,498
DIVISION 8	121	1	10	-	48	3	183	8,883	938	2,850	2,054	14,725
DIVISION 9	6	-	-	41	-	1	48	1,936	30	9,901	-	11,867
DIVISION 10	37	-	-	-	96	-	133	4,478	177	1,023	2,215	7,893
DIVISION 11	556	4	77	8	451	-	1,096	58,284	3,339	71,927	4,190	137,740
DIVISION 12	98	-	14	-	29	-	141	7,707	528	760	3,314	12,309
DIVISION 13	24	3	-	-	30	-	57	1,799	40	815	452	3,106
DIVISION 14	21	-	-	-	-	-	21	1,183	-	96	18	1,297
DIVISION 15	71	-	-	-	14	-	85	4,771	308	3,267	5,304	13,650
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,025	15	95	495	1,015	32	3,677	212,408	16,319	37,679	16,192	282,598
ALBERNI-CLAYOQUOT	18	-	2	-	-	-	20	1,369	105	813	-	2,287
BULKLEY-NECHAKO	24	-	-	-	-	-	24	1,415	50	758	35	2,258
CAPITAL	164	-	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
CARIBOO	76	2	2	-	-	-	80	4,383	405	568	353	5,709
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	74	-	8	319	186	-	587	20,820	1,388	1,891	20	24,119
CENTRAL KOOTENAY	10	-	-	-	-	-	10	721	3	268	-	992
CENTRAL OKANAGAN	101	2	4	-	118	-	225	12,949	179	1,215	182	14,525
COLUMBIA-SHUSWAP	16	-	-	-	-	-	16	944	6	11	970	1,881
COMOX-STRATHCONA	127	1	4	-	89	-	220	13,171	3,552	640	-	17,363
COWICHAN VALLEY	73	-	6	-	47	-	127	5,178	80	186	64	6,058
DEWDNEY-ALOUETTE	29	-	-	-	-	-	29	3,158	34	44	-	3,236
EAST KOOTENAY	177	1	24	27	88	-	290	15,009	48	837	6,000	21,894
FRASER-CHEAM	132	-	-	16	24	21	193	8,748	845	2,510	216	12,319
FRASER-FORT GEORGE	98	1	-	-	-	-	99	8,034	489	227	-	8,750
GREATER VANCOUVER	526	-	20	70	126	1	743	60,524	4,874	14,198	5,812	85,408
KITIMAT STIKINE	11	-	3	-	-	-	14	868	-	10	-	878
KOOTENAY BOUNDARY	22	1	2	-	-	-	25	1,607	20	32	-	1,659
MOUNT WADDINGTON	1	-	-	-	-	1	2	96	-	5	-	101
NANAIMO	15	-	-	-	-	-	15	1,209	-	627	-	1,836
NORTH OKANAGAN	74	-	-	14	88	-	176	9,232	253	176	256	10,036
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	67	5	-	3	40	-	115	5,967	25	431	314	6,737
PEACE RIVER LIARD	43	-	4	-	-	-	47	3,758	-	635	-	3,893
POWELL RIVER	8	-	-	-	12	-	20	1,249	-	114	-	1,363
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	15	-	6	-	-	1	22	1,227	-	356	-	1,583
SQUAMISH-LILLOOET	13	-	-	-	-	-	13	1,871	2,600	-	2	4,473
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA	111	2	4	10	-	-	127	8,281	1,054	8,743	1,714	19,792
YUKON	19	-	-	-	-	-	19	1,082	20	36	72	1,210
YUKON	19	-	-	-	-	-	19	1,082	20	36	72	1,210
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April revised - 1981 - Avril révisé

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	12,921	—	218	—	1,317	—	1,508	—	5,987	—	176	—	—	—	—	—
NFLD	145	708,911	1	4,290	6	55,038	35	56,330	—	—	8	2,128	10,232	16,147	69,908	1,153,448
T-N	—	5,978	—	15	—	230	—	1,050	—	—	—	60	—	48	949	8,330
P E I I P E	37	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	439	2,043
N S	313	—	22	—	2	—	—	—	34	—	8	—	—	—	—	—
N-E	—	12,195	—	196	—	45	—	—	—	838	—	85	81	405	4,017	17,862
N B	146	—	3	—	6	—	—	—	—	—	21	230	57	305	1,158	8,156
—	—	6,243	—	23	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUE	2,709	—	52	—	326	—	108	—	1,513	—	95	—	—	—	—	—
—	—	125,516	—	802	—	13,042	—	5,393	—	57,940	—	1,047	2,359	3,059	21,345	230,503
ONT	4,093	—	91	—	707	—	737	—	1,185	—	20	—	—	—	—	—
—	—	239,332	—	2,476	—	30,641	—	24,273	—	42,434	—	200	5,372	4,640	23,933	373,301
MAN	572	—	12	—	10	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—
—	—	28,544	—	233	—	271	—	—	—	185	—	12	316	741	1,953	32,255
SASK	543	—	5	—	32	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	—
—	—	28,128	—	61	—	1,002	—	—	—	4,929	—	—	192	1,052	1,449	36,813
ALTA	2,745	—	9	—	154	—	526	—	1,779	—	8	—	—	—	—	—
—	—	157,153	—	207	—	6,665	—	20,014	—	78,438	—	199	487	4,690	6,649	274,502
B C	1,607	—	8	—	74	—	102	—	1,334	—	15	—	—	—	—	—
C B	—	103,920	—	99	—	3,002	—	5,600	—	45,700	—	295	1,368	1,152	7,951	169,087
YUKON	11	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	596
—	—	502	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T I-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	7,668	—	12	—	1,023	—	1,275	—	4,054	—	65	—	—	—	—	—
—	—	445,645	—	301	—	44,263	—	47,865	—	176,785	—	828	6,762	7,494	36,158	766,101
CAL- GARY	1,094	—	—	—	54	—	363	—	859	—	4	—	—	—	—	—
—	—	62,126	—	—	—	2,329	—	13,894	—	49,693	—	112	203	1,732	2,806	132,895
CHIC- JONQ.	44	—	3	—	14	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
—	—	2,010	—	140	—	387	—	—	—	—	53	27	104	607	3,328	—
EDMON- TON	739	—	—	—	32	—	163	—	403	—	—	—	—	—	—	—
—	—	43,017	—	—	—	1,334	—	6,120	—	11,834	—	—	96	1,376	1,447	65,224
HALI- FAX	73	—	3	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,976	—	18	—	—	—	—	—	803	—	—	44	131	1,246	6,218
HAMIL- TON	263	—	—	—	66	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,812	—	—	—	2,388	—	1,634	—	—	—	—	506	207	1,264	18,811
HULL	44	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,131	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	93	51	527	2,880
KITCH- ENER	127	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,517	—	—	—	—	—	—	—	1,040	—	—	202	88	384	8,231
LON- DON	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	4,808	—	—	—	—	—	—	—	—	16	219	145	495	5,683	—
MONT- REAL	1,206	—	—	—	201	—	15	—	810	—	27	—	—	—	—	—
—	—	65,338	—	—	—	9,206	—	698	—	41,677	—	273	1,595	620	6,592	125,999
OSHA- WA	143	—	—	—	86	—	—	—	171	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,103	—	—	—	2,402	—	—	—	4,240	—	—	148	29	272	14,194
OTTA- WA	242	—	—	—	58	—	162	—	46	—	2	—	—	—	—	—
—	—	12,619	—	—	—	2,452	—	4,142	—	1,300	—	60	387	179	1,684	22,823
QUE- BEC	289	—	1	—	61	—	34	—	240	—	7	—	—	—	—	—
—	—	12,439	—	40	—	2,218	—	1,530	—	7,686	—	76	153	295	2,649	27,086
REGI- NA	200	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,837	—	—	—	—	—	—	—	1,708	—	—	6	319	336	12,206
ST-CA NIAG	89	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,003	—	—	—	419	—	—	—	—	—	—	320	205	557	6,504
SAINT JOHN	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,279	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13	54	310	1,658	—
ST- JOHNS	72	—	—	—	6	—	35	—	—	—	5	—	—	—	—	—
—	—	3,452	—	—	—	230	—	1,050	—	—	—	16	—	20	415	5,183
SASKA- TOON	146	—	—	—	30	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,742	—	—	—	924	—	—	—	600	—	—	105	261	369	10,001
SUDBU- RY	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,783	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	64	162	475	2,494
THUND- -BAY	32	—	1	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,643	—	25	—	—	—	—	—	220	—	—	—	137	330	2,355
TORON- TO	1,980	—	—	—	393	—	375	—	496	—	—	—	—	—	—	—
—	—	133,790	—	—	—	19,580	—	15,697	—	25,676	—	—	1,811	552	7,240	204,346
VANCO- UVER	190	—	—	—	2	—	33	—	714	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15,472	—	—	—	80	—	2,400	—	24,119	—	—	416	174	2,000	44,661
VICTO- RIA	88	—	—	—	2	—	7	—	91	—	11	—	—	—	—	—
—	—	6,806	—	—	—	122	—	700	—	3,004	—	210	2	50	1,913	12,807
WIND- -SOR	21	—	—	—	2	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,338	—	—	—	56	—	—	—	3,000	—	—	57	190	1,034	5,675
WINNI- PEG	440	—	—	—	4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22,604	—	—	—	136	—	—	—	185	—	—	295	413	1,206	24,839

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

May - 1981 - Mai

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- — Améliora- tions	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	11,332	—	352	—	1,124	—	1,064	—	4,117	—	220	—	—	—	—	—
NFLD	102	—	1	—	4	—	28	—	1	—	2	—	—	—	—	—
T-N	—	4,270	—	12	—	98	—	700	—	16	—	25	—	52	42	1,141
P E I	56	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	2,381	—	187	—	—	—	—	—	—	—	—	5	34	682	3,289
N S	389	—	42	—	4	—	—	—	15	—	6	—	—	—	—	—
N E	—	16,247	—	508	—	125	—	—	—	380	—	64	155	781	3,676	21,936
N B	247	—	2	—	—	—	—	—	44	—	6	—	—	—	—	—
QUE	—	9,017	—	20	—	—	—	—	—	1,062	—	38	131	478	1,930	12,676
—	1,706	—	117	—	263	—	30	—	792	—	126	—	—	—	—	—
—	—	77,323	—	1,609	—	9,734	—	1,262	—	24,029	—	1,634	2,838	2,965	22,409	143,803
ONT	3,782	—	136	—	527	—	263	—	921	—	35	—	—	—	—	—
—	—	229,916	—	3,404	—	21,038	—	9,465	—	37,055	—	380	5,906	5,651	31,089	343,904
MAN	376	—	16	—	8	—	—	—	49	—	1	—	—	—	—	—
—	—	18,670	—	180	—	239	—	—	—	1,376	—	4	385	760	1,595	23,209
SASK	502	—	3	—	40	—	—	—	47	—	5	—	—	—	—	—
—	—	25,671	—	45	—	1,366	—	—	—	1,347	—	90	291	1,500	1,544	31,854
ALTA	2,126	—	8	—	183	—	248	—	1,233	—	7	—	—	—	—	—
—	—	130,133	—	134	—	7,987	—	9,722	—	43,592	—	127	542	5,259	6,119	203,615
B C	2,025	—	15	—	95	—	495	—	1,015	—	32	—	—	—	—	—
C-B	—	134,900	—	361	—	4,441	—	17,079	—	38,340	—	835	2,345	1,890	12,217	212,408
YUKON	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	1,082
N W T	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	86	156
TOTAL METRO	6,515	—	25	—	848	—	592	—	2,678	—	107	—	—	—	—	—
—	—	405,374	—	526	—	35,040	—	23,193	—	102,934	—	1,476	8,635	8,728	45,789	631,695
CAL- GARY	865	—	—	—	68	—	180	—	485	—	3	—	—	—	—	—
—	—	53,871	—	—	—	2,927	—	7,283	—	19,018	—	58	195	1,640	3,002	87,994
CHIC- JONQ.	62	—	4	—	12	—	—	—	52	—	6	—	—	—	—	—
—	—	2,851	—	79	—	280	—	—	—	1,200	—	62	103	94	806	5,475
EDMON- TON	454	—	1	—	67	—	4	—	451	—	—	—	—	—	—	—
—	—	29,022	—	40	—	3,038	—	180	—	16,433	—	—	282	1,651	1,163	51,809
HALI- FAX	101	—	5	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
—	—	5,251	—	74	—	90	—	—	—	—	—	39	78	139	1,215	6,886
HAMIL- TON	159	—	—	—	38	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,087	—	—	—	1,166	—	140	—	—	—	—	650	149	1,455	12,647
HULL	38	—	4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
—	—	1,800	—	71	—	—	—	—	—	—	—	160	100	38	450	2,619
KITCH- ENER	121	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,629	—	—	—	112	—	—	—	—	—	—	89	123	449	6,402
LON- DON	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	172	570	7,034
MONT REAL	701	—	—	—	176	—	17	—	599	—	35	—	—	—	—	—
—	—	37,154	—	—	—	7,119	—	595	—	20,405	—	433	1,544	537	7,950	75,737
OSHA- WA	175	—	—	—	116	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,675	—	—	—	3,264	—	—	—	130	—	—	122	31	235	12,457
OTTA- WA	235	—	—	—	14	—	—	—	3	—	6	—	—	—	—	—
—	—	13,009	—	—	—	559	—	—	—	110	—	85	536	216	2,584	17,099
QUE- BEC	126	—	1	—	32	—	3	—	—	—	6	—	—	—	—	—
—	—	5,875	—	10	—	1,110	—	195	—	—	—	124	195	221	1,586	9,316
REGI- NA	163	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,128	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	58	408	215	9,109
ST-CA NIAG	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299	194	708	5,237
SAINT JOHN	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	145	568	1,957
ST- JOHNS	38	—	—	—	4	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,991	—	—	—	98	—	—	—	16	—	25	48	20	432	2,630
SASKA TOON	154	—	—	—	10	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,759	—	—	—	356	—	—	—	888	—	—	188	414	516	10,121
SUDBU RY	41	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,907	—	64	—	64	—	—	—	—	—	—	79	273	542	2,929
THUND BAY	37	—	5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,118	—	75	—	222	—	—	—	—	—	—	—	251	370	3,036
TORON TO	1,796	—	2	—	263	—	251	—	538	—	28	—	—	—	—	—
—	—	126,963	—	81	—	13,086	—	9,205	—	26,617	—	292	2,099	738	11,688	190,769
VANCO UVER	567	—	—	—	24	—	97	—	264	—	1	—	—	—	—	—
—	—	46,938	—	—	—	1,145	—	3,445	—	10,711	—	30	1,314	503	5,404	69,490
VICTO RIA	164	—	—	—	6	—	36	—	197	—	8	—	—	—	—	—
—	—	10,140	—	—	—	272	—	2,150	—	5,755	—	164	34	108	1,947	20,570
WIND SOR	29	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,473	—	32	—	—	—	—	—	25	—	—	60	252	1,156	2,998
WINNI PEG	284	—	—	—	4	—	—	—	45	—	1	—	—	—	—	—
—	—	14,433	—	—	—	132	—	—	—	1,326	—	4	290	411	778	17,374

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April revised - 1981 - Avril révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,123	1,380	27,971	11,246	123,542	186,143	8,154	36,894	260,697	64,719	990	-	723,859
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	145	364	9,010	534	59,742	50,845	2,583	22,378	14,241	10,260	338	-	170,440
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	140	25	8,725	423	45,848	39,375	286	5,391	11,805	7,453	-	-	119,471
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP.	-	-	-	30	10,628	3,766	1,770	16,761	480	691	338	-	34,464
MINING, AGR MINES, AGR.	3	329	273	25	1,937	4,130	264	145	1,650	1,217	-	-	9,973
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	2	10	12	56	1,329	3,574	263	81	306	899	-	-	6,532
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,509	1,016	8,020	5,255	37,192	87,133	4,685	10,115	235,501	36,468	652	-	427,546
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	243	71	118	788	7,324	25,984	366	1,042	15,925	6,742	-	-	58,603
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	4,381	90	4,854	27,858	530	1,174	9,542	15,987	125	-	64,541
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	105	-	75	82	2,833	2,572	60	453	1,372	736	-	-	8,288
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	749	102	1,211	3,105	11,258	13,540	2,265	5,159	176,377	4,935	156	-	218,857
RECREATION LOISIRS	20	300	1,427	618	3,427	3,680	243	460	19,869	979	369	-	31,392
HOTELS, REST HOTELS, REST.	55	387	201	106	2,239	3,806	462	1,361	8,604	4,888	-	-	22,109
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	-	-	10	-	245	2,156	-	-	70	-	-	-	2,481
COMMERCIAL SERV SERV. COMMERCIAUX	60	-	5	25	-	573	-	-	830	114	-	-	1,607
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	277	156	592	441	5,012	6,964	759	466	2,912	2,087	2	-	19,668
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	469	-	10,941	5,457	26,608	48,165	886	4,401	10,955	17,991	-	-	125,873
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	558	4,396	10,123	18,089	560	80	1,916	7,832	-	-	43,554
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	4,737	-	4,290	3,449	-	711	4,400	7,334	-	-	24,921
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	25	-	5,850	5,030	-	1,706	1,000	2,357	-	-	15,968
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	440	-	40	510	336	2,132	60	639	2,304	125	-	-	6,586
GOVT ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV.	-	-	5,536	473	5,774	18,492	52	1,212	1,205	-	-	-	32,744
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	29	-	45	78	235	973	214	53	130	343	-	-	2,100

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
May - 1981 - Mai

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,509	471	13,337	8,273	84,858	199,515	7,554	18,542	179,765	70,190	128	-	585,142
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	171	75	682	1,727	24,309	66,094	1,329	2,007	20,184	16,319	20	-	132,917
Factories, plants USINES, FABRIQUES	1	-	358	1,184	18,536	54,153	1,110	1,687	17,802	13,414	20	-	108,265
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	103	-	60	398	2,555	2,656	-	27	659	237	-	-	6,695
Mining, agr. MINES, AGR.	58	48	131	117	1,574	6,092	94	255	1,554	1,920	-	-	11,843
Minor improv. AMELIORATIONS	9	27	133	28	1,644	3,193	125	38	169	748	-	-	6,114
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,051	265	4,807	3,456	51,514	111,267	5,370	9,146	132,988	37,679	36	-	358,579
Trade, shops etc COMMERCES ETC	577	-	1,427	834	23,084	13,703	978	3,049	15,518	13,260	-	-	72,430
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	264	45	71	380	3,566	27,297	272	1,732	17,538	10,315	-	-	61,480
Service stations POSTES D'ESSENCE	30	50	163	530	1,713	1,400	30	356	1,272	913	-	-	6,457
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	927	40	1,475	142	14,045	37,129	1,300	1,180	59,294	6,848	-	-	122,380
Recreation LOISIRS	-	-	-	74	1,507	5,133	1,520	550	10,408	842	-	-	20,034
Hotels, rest. HOTELS, REST.	61	-	1,138	561	3,122	15,854	300	1,419	8,155	3,131	-	-	33,741
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	923	880	-	181	233	-	-	-	2,217
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	80	147	35	3,725	390	177	17,527	397	-	-	22,478
Minor improv. AMELIORATIONS	192	130	453	788	3,519	6,146	580	502	3,043	1,973	36	-	17,362
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	287	131	7,848	3,090	9,035	22,154	855	7,389	26,593	16,192	72	-	93,646
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	-	4,042	-	4,562	7,796	748	1,803	21,514	9,422	-	-	49,887
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	-	2,082	1,199	-	-	1,844	1,870	-	-	6,995
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	200	101	954	1,470	-	-	264	-	-	-	2,989
Religion, churches RELIGION, EGLISES	235	100	274	2,561	412	2,789	40	3,318	1,659	3,615	-	-	15,003
Govt. admin bldgs BUREAUX GOUV.	48	-	3,301	134	668	8,384	35	2,204	1,093	920	72	-	16,859
Minor improv. AMELIORATIONS	4	31	31	294	357	516	32	64	219	365	-	-	1,913

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

April revised – 1981 – Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	10,063	29	1,238	1,454	5,490	137	18,411	965,716	149,864	391,672	104,302	1,611,554
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,858	189	79	54	497	39	3,716	187,732	20,576	35,874	21,571	265,753
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	145	1	6	35	-	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	86	-	6	35	-	8	135	5,980	122	1,443	468	8,013
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	59	1	-	-	-	-	60	2,350	23	66	1	2,440
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE EDOUARD	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	4	-	-	-	-	-	4	341	2	566	-	909
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	33	12	-	-	-	-	45	1,702	362	450	-	2,514
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	313	22	2	-	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	179	11	2	-	32	7	231	11,513	8,865	6,199	10,570	37,147
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	134	11	-	-	2	1	148	6,349	145	1,821	371	8,686
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	146	3	6	-	-	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	82	1	6	-	-	21	110	5,247	263	4,940	4,676	15,126
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	64	2	-	-	-	-	66	2,909	271	315	781	4,276
QUEBEC	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	2,041	13	304	72	1,404	70	3,904	192,802	55,907	33,209	21,187	303,105
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	668	39	22	36	109	25	899	37,701	3,835	3,983	5,421	50,940
ONTARIO	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	3,580	1	702	729	1,094	14	6,120	335,797	45,528	80,676	44,393	506,394
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	513	90	5	8	91	6	713	37,504	5,317	6,457	3,772	53,050
MANITOBA	572	12	10	-	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	458	-	8	-	6	-	472	25,845	2,364	2,762	299	31,270
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	114	12	2	-	-	1	129	6,410	219	1,923	587	9,139
SASKATCHEWAN	543	5	32	-	136	-	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	425	-	32	-	108	-	565	28,254	21,707	8,536	1,666	60,163
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	118	5	-	-	28	-	151	8,559	671	1,579	2,735	13,544
ALBERTA	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	2,146	-	136	526	1,691	4	4,503	232,735	6,756	223,277	9,409	472,177
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	599	9	18	-	88	4	718	41,767	7,485	12,224	1,546	63,022
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,062	3	42	92	1,155	13	2,367	127,202	8,350	30,064	11,634	177,250
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	545	5	32	10	179	2	773	41,885	1,910	6,404	6,357	56,556
YUKON	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST						-	-					
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB		-						-		-		
OTHER AREAS - AUTRES ZONES						-						

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	11,332	352	1,124	1,064	4,117	220	18,209	1,004,288	132,917	358,579	93,646	1,589,430
URBAN 10,000 + POP.	8,513	54	1,056	992	3,864	193	14,672	819,732	112,977	319,192	66,405	1,318,306
URBAINS 10,000 + HAB.	2,819	298	68	72	253	27	3,537	184,556	19,940	39,387	27,241	271,124
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND												
TERRE NEUVE	102	1	4	28	1	2	138	6,356	171	2,051	287	8,865
URBAN 10,000 + POP.	45	-	4	28	1	2	80	3,933	143	1,842	285	6,203
URBAINS 10,000 + HAB.	57	1	-	-	-	-	58	2,423	28	209	2	2,662
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
PRINCE EDWARD ISLAND												
ILE DU PRINCE EDOUARD	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
URBAN 10,000 + POP.	4	-	-	-	-	-	4	538	1	122	6	667
URBAINS 10,000 + HAB.	52	12	-	-	-	-	64	2,751	74	143	125	3,093
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
URBAN 10,000 + POP.	209	19	2	-	-	4	234	12,877	203	4,163	2,425	19,668
URBAINS 10,000 + HAB.	180	23	2	-	15	2	222	9,059	479	644	5,423	15,605
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	247	2	-	-	44	6	299	12,676	1,727	3,456	3,090	20,949
URBAN 10,000 + POP.	112	1	-	-	44	5	162	7,038	1,543	2,881	2,867	14,329
URBAINS 10,000 + HAB.	135	1	-	-	-	1	137	5,638	184	575	223	6,620
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
QUEBEC												
URBAN 10,000 + POP.	1,706	117	263	30	792	126	3,034	143,803	24,309	51,514	9,035	228,661
URBAINS 10,000 + HAB.	1,205	11	247	20	786	112	2,381	115,755	20,297	47,869	6,408	190,329
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	501	106	16	10	6	14	653	28,048	4,012	3,645	2,627	38,332
ONTARIO												
URBAN 10,000 + POP.	3,782	136	527	263	921	35	5,664	343,904	66,094	111,267	22,154	543,419
URBAINS 10,000 + HAB.	3,256	18	527	263	883	34	4,981	305,259	57,757	106,740	20,769	490,525
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	526	118	-	-	38	1	683	38,645	8,337	4,527	1,385	52,894
MANITOBA												
URBAN 10,000 + POP.	376	16	8	-	49	1	450	23,209	1,329	5,370	855	30,763
URBAINS 10,000 + HAB.	300	-	4	-	49	1	354	18,207	1,072	4,502	846	24,627
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	76	16	4	-	-	-	96	5,002	257	868	9	6,136
SASKATCHEWAN												
URBAN 10,000 + POP.	502	3	40	-	47	5	597	31,854	2,007	9,146	7,389	50,396
URBAINS 10,000 + HAB.	382	-	30	-	47	-	459	24,494	1,500	6,814	5,138	37,946
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	120	3	10	-	-	5	138	7,360	507	2,332	2,251	12,450
ALBERTA												
URBAN 10,000 + POP.	2,126	8	183	248	1,233	7	3,805	203,615	20,184	132,988	26,593	383,380
URBAINS 10,000 + HAB.	1,602	1	171	203	1,152	4	3,133	165,444	17,660	109,088	15,736	307,928
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	524	7	12	45	81	3	672	38,171	2,524	23,900	10,857	75,452
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE BRITANNIQUE	2,025	15	95	495	1,015	32	3,677	212,408	16,319	37,679	16,192	282,598
URBAN 10,000 + POP.	1,398	4	71	478	902	31	2,884	166,187	12,801	35,171	11,925	226,084
URBAINS 10,000 + HAB.	627	11	24	17	113	1	793	46,221	3,518	2,508	4,267	56,514
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
YUKON												
URBAN 10,000 + POP.	19	-	-	-	-	-	19	1,082	20	36	72	1,210
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	19	-	-	-	-	-	19	1,082	20	36	72	1,210
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES DU NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
URBAN 10,000 + POP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1981 - Avril révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
CANADA	1,631	170,440	4,837	427,546	546	125,873	7,014	723,859
10000 +	2	43,411	4	135,561	1	11,500	7	190,472
5000-9999	3	20,875	5	34,634	1	5,200	9	60,709
3000-4999	1	3,137	8	29,356	8	31,926	17	64,419
1000-2999	22	33,285	35	52,719	24	38,132	81	124,136
0500-0999	24	16,428	71	48,784	25	16,370	120	81,582
0250-0499	54	18,635	106	37,565	28	9,397	188	65,597
0100-0249	102	15,989	228	34,590	43	6,785	373	57,364
0050-0099	96	6,520	307	20,387	50	3,199	453	30,106
0026-0049	111	3,960	364	12,778	35	1,199	510	17,937
0001-0025	1,216	8,200	3,709	21,172	331	2,165	5,256	31,537
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	145	74	1,509	9	469	88	2,123
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	480	-	-	1	480
0100-0249	1	120	1	219	2	375	4	714
0050-0099	-	-	5	285	1	65	6	350
0026-0049	-	-	5	185	-	-	5	185
0001-0025	4	25	62	340	6	29	72	394
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	364	28	1,016	-	-	41	1,380
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	250	1	300	-	-	2	550
0100-0249	-	-	2	255	-	-	2	255
0050-0099	-	-	3	195	-	-	3	195
0026-0049	-	-	2	75	-	-	2	75
0001-0025	12	114	20	191	-	-	32	305
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	26	9,010	103	8,020	17	10,941	146	27,971
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,200	1	5,200
3000-4999	-	-	-	-	1	4,272	1	4,272
1000-2999	4	5,330	2	3,600	-	-	6	8,930
0500-0999	2	1,659	2	1,734	-	-	4	3,393
0250-0499	3	1,068	4	770	2	567	7	2,405
0100-0249	5	792	4	540	4	757	13	2,089
0050-0099	-	-	7	476	-	-	7	476
0026-0049	2	75	8	247	2	75	12	397
0001-0025	10	86	78	653	7	70	95	809
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	25	534	112	5,255	23	5,457	160	11,246
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,346	1	4,346
1000-2999	-	-	1	2,500	-	-	1	2,500
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	4	1,376	2	654	6	2,030
0100-0249	2	360	1	130	2	202	5	692
0050-0099	1	60	4	277	2	100	7	437
0026-0049	1	30	11	413	2	77	14	520
0001-0025	21	84	91	559	14	78	126	721

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1981 - Mai

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,463	132,917	4,323	358,579	511	93,646	6,297	585,142
10000 +	1	12,000	6	82,437	-	-	7	94,437
5000-9999	-	-	5	33,939	1	5,229	6	39,168
3000-4999	5	15,570	5	20,289	5	16,437	15	52,296
1000-2999	20	31,652	32	48,298	16	28,593	68	108,543
0500-0999	34	22,445	65	44,688	22	15,086	121	82,219
0250-0499	45	15,734	117	39,773	36	11,872	198	67,379
0100-0249	95	14,606	251	38,734	58	9,113	404	62,453
0050-0099	129	8,668	301	20,544	50	3,466	480	32,678
0026-0049	128	4,260	316	11,195	47	1,768	491	17,223
0001-0025	1,006	7,982	3,225	18,682	276	2,082	4,507	28,746
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	171	75	2,051	8	287	93	2,509
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	870	-	-	2	870
0100-0249	-	-	4	633	1	170	5	803
0050-0099	1	70	4	248	1	65	6	383
0026-0049	2	73	2	60	1	48	5	181
0001-0025	7	28	63	240	5	4	75	272
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	12	75	17	265	3	131	32	471
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	100	1	100
0050-0099	-	-	1	50	-	-	1	50
0026-0049	1	30	2	85	-	-	3	115
0001-0025	11	45	14	130	2	31	27	206
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	26	682	86	4,807	13	7,848	125	13,337
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	3	6,648	4	7,648
0500-0999	-	-	1	900	1	560	2	1,460
0250-0499	-	-	1	475	-	-	1	475
0100-0249	1	109	6	960	3	494	10	1,563
0050-0099	2	120	7	522	1	70	10	712
0026-0049	7	242	12	398	1	40	20	680
0001-0025	16	211	58	552	4	36	78	799
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	27	1,727	140	3,456	42	3,090	209	8,273
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,484	1	1,484
0500-0999	1	800	2	1,132	1	600	4	2,532
0250-0499	-	-	1	285	1	350	2	635
0100-0249	3	473	2	350	1	100	6	923
0050-0099	3	232	7	481	3	164	13	877
0026-0049	4	122	9	307	2	71	15	500
0001-0025	16	100	119	901	33	321	168	1,322

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1981 - Avril révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	340	59,742	1,137	37,192	93	26,608	1,570	123,542
10000 +	1	27,000	-	-	-	-	1	27,000
5000-9999	2	13,000	-	-	-	-	2	13,000
3000-4999	-	-	-	-	2	8,396	2	8,396
1000-2999	3	4,286	5	8,000	6	11,510	14	23,796
0500-0999	4	2,500	8	4,851	3	2,165	15	9,516
0250-0499	14	4,573	12	3,987	3	1,005	29	9,565
0100-0249	26	3,715	48	7,004	12	1,780	86	12,499
0050-0099	29	2,015	83	5,465	17	1,056	129	8,536
0026-0049	30	1,057	72	2,496	14	451	116	4,004
0001-0025	231	1,596	909	5,389	36	245	1,176	7,230
ONTARIO	881	50,845	1,667	87,133	234	48,165	2,782	186,143
10000 +	-	-	1	11,000	1	11,500	2	22,500
5000-9999	1	7,875	-	-	-	-	1	7,875
3000-4999	-	-	2	6,000	1	3,178	3	9,178
1000-2999	6	9,453	10	14,058	11	16,479	27	39,990
0500-0999	11	7,632	23	17,017	13	9,044	47	33,693
0250-0499	26	9,261	39	14,595	10	3,635	75	27,491
0100-0249	44	7,088	57	8,289	14	2,244	115	17,621
0050-0099	40	2,773	75	4,968	13	833	128	8,574
0026-0049	59	2,121	110	3,841	7	249	176	6,211
0001-0025	694	4,642	1,350	7,365	164	1,003	2,208	13,010
MANITOBA	44	2,583	213	4,685	30	886	287	8,154
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,400	1	1,215	-	-	2	2,615
0500-0999	-	-	-	-	1	512	1	512
0250-0499	-	-	2	674	-	-	2	674
0100-0249	4	608	7	962	-	-	11	1,570
0050-0099	4	304	9	600	2	112	15	1,016
0026-0049	-	-	12	454	1	48	13	502
0001-0025	35	271	182	780	26	214	243	1,265
SASKATCHEWAN	35	22,378	125	10,115	18	4,401	178	36,894
10000 +	1	16,411	-	-	-	-	1	16,411
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,137	1	3,038	-	-	2	6,175
1000-2999	-	-	-	-	1	1,156	1	1,156
0500-0999	2	1,265	2	1,421	4	2,336	8	5,022
0250-0499	3	1,015	3	1,031	2	676	8	2,722
0100-0249	-	-	14	2,257	1	100	15	2,357
0050-0099	6	352	17	1,141	1	50	24	1,543
0026-0049	2	70	20	694	1	30	23	794
0001-0025	20	128	68	533	8	53	96	714
ALBERTA	74	14,241	871	235,501	42	10,955	987	260,697
10000 +	-	-	3	124,561	-	-	3	124,561
5000-9999	-	-	5	34,634	-	-	5	34,634
3000-4999	-	-	5	20,318	1	4,400	6	24,718
1000-2999	5	7,844	11	13,893	1	1,100	17	22,837
0500-0999	5	3,372	22	14,996	2	1,240	29	19,608
0250-0499	2	900	24	8,400	7	2,286	33	11,586
0100-0249	9	1,348	48	7,663	7	1,141	64	10,152
0050-0099	4	255	68	4,490	8	567	80	5,312
0026-0049	6	191	97	3,412	3	91	106	3,694
0001-0025	43	331	588	3,134	13	130	644	3,595

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1981 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	352	24,309	877	51,514	85	9,035	1,314	84,858
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	2	13,800	-	-	2	13,800
3000-4999	1	3,070	-	-	-	-	1	3,070
1000-2999	3	4,738	2	2,500	2	2,487	7	9,725
0500-0999	5	3,398	8	4,965	5	3,549	18	11,912
0250-0499	12	4,168	13	4,550	1	325	26	9,043
0100-0249	27	4,185	40	6,325	6	1,028	73	11,538
0050-0099	32	2,066	56	3,843	12	799	100	6,708
0026-0049	19	646	49	1,702	13	460	81	2,808
0001-0025	253	2,038	706	3,829	46	387	1,005	6,254
ONTARIO	736	66,094	1,502	111,267	155	22,154	2,393	199,515
10000 +	-	-	2	27,571	-	-	2	27,571
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	2	6,000	-	-	2	7,437	4	13,437
1000-2999	15	22,218	11	18,063	1	2,180	27	42,461
0500-0999	20	12,518	28	19,692	5	3,367	53	35,577
0250-0499	23	8,080	53	18,348	12	4,072	88	30,500
0100-0249	44	6,903	67	10,401	21	3,166	132	20,470
0050-0099	58	3,962	106	6,943	14	998	178	11,903
0026-0049	68	2,220	103	3,690	11	381	182	6,291
0001-0025	506	4,193	1,132	6,559	89	553	1,727	11,305
MANITOBA	39	1,329	180	5,370	14	855	233	7,554
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,400	-	-	1	1,400
0500-0999	1	750	1	510	-	-	2	1,260
0250-0499	-	-	2	810	2	748	4	1,558
0100-0249	1	100	6	947	-	-	7	1,047
0050-0099	4	260	13	785	-	-	17	1,045
0026-0049	1	35	8	267	2	75	11	377
0001-0025	32	184	149	651	10	32	191	867
SASKATCHEWAN	20	2,007	104	9,146	27	7,389	151	18,542
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	2	2,557	3	3,557
0500-0999	1	500	5	3,013	4	3,115	10	6,628
0250-0499	1	460	5	1,562	3	976	9	2,998
0100-0249	4	670	12	1,708	3	446	19	2,824
0050-0099	4	250	11	730	2	146	17	1,126
0026-0049	3	89	17	594	1	47	21	730
0001-0025	7	38	53	539	12	102	72	679
ALBERTA	69	20,184	845	132,988	90	26,593	1,004	179,765
10000 +	1	12,000	3	44,866	-	-	4	56,866
5000-9999	-	-	2	14,139	1	5,229	3	19,368
3000-4999	-	-	5	20,289	1	3,000	6	23,289
1000-2999	1	2,096	12	17,790	4	8,692	17	28,578
0500-0999	3	2,229	10	6,934	1	505	14	9,668
0250-0499	5	1,631	21	6,778	15	4,756	41	13,165
0100-0249	8	1,198	78	11,986	16	2,712	102	15,896
0050-0099	8	519	59	4,235	12	897	79	5,651
0026-0049	6	220	78	2,781	13	551	97	3,552
0001-0025	37	291	577	3,190	27	251	641	3,732

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1981 - Avril révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	187	10,260	500	36,468	80	17,991	767	64,719
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	2	7,334	2	7,334
1000-2999	3	4,972	5	9,453	5	7,887	13	22,312
0500-0999	-	-	14	8,765	2	1,073	16	9,838
0250-0499	4	1,230	17	5,583	2	574	23	7,387
0100-0249	11	1,958	45	7,171	1	186	57	9,315
0050-0099	12	761	34	2,365	6	416	52	3,542
0026-0049	11	416	26	921	5	178	42	1,515
0001-0025	146	923	359	2,210	57	343	562	3,476
YUKON	1	338	7	652	-	-	8	990
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	338	1	369	-	-	2	707
0100-0249	-	-	1	100	-	-	1	100
0050-0099	-	-	2	125	-	-	2	125
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	-	-	2	18	-	-	2	18
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1981 - Mai

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	171	16,319	494	37,679	73	16,192	738	70,190
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	2	6,500	-	-	2	6,000	4	12,500
1000-2999	1	2,600	4	6,545	3	4,545	8	13,690
0500-0999	3	2,250	10	7,542	5	3,390	18	13,182
0250-0499	4	1,395	19	6,095	2	645	25	8,135
0100-0249	7	968	36	5,424	6	897	49	7,289
0050-0099	17	1,189	37	2,707	4	255	58	4,151
0026-0049	17	583	36	1,311	3	95	56	1,989
0001-0025	120	834	351	2,055	48	365	519	3,254
YUKON	1	20	3	36	1	72	5	128
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	1	72	1	72
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	20	3	36	-	-	4	56
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	6,515	25	848	592	2,678	107	10,765	631,695	76,382	264,613	44,743	1,017,433
CALGARY	865	-	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
CALGARY C	865	-	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
CHICOUTIMI-JONQUIERE	62	4	12	-	52	6	136	5,475	1,739	526	18	7,758
CHICOUTIMI C	27	1	4	-	48	3	83	2,877	252	211	-	3,340
JONQUIERE C	15	2	6	-	4	2	29	1,681	1,487	300	18	3,486
LATERRIERE VL	2	-	2	-	-	-	4	105	-	-	-	105
N-D-DE-LATERRIERE P	3	1	-	-	-	-	4	180	-	-	-	180
SHIPSHAW SD	14	-	-	-	-	1	15	526	-	15	-	541
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	454	1	67	4	451	-	977	51,809	3,111	68,441	4,181	127,542
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	385	-	67	4	451	-	907	45,963	2,793	65,802	4,181	118,739
FORT SASKATCHEWAN T	3	-	-	-	-	-	3	333	68	1,658	-	2,059
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
ST. ALBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA CO # 20 CM	49	-	-	-	-	-	49	4,069	250	321	-	4,640
STURGEON MD # 90 CM	17	1	-	-	-	-	18	1,342	-	660	-	2,002
HALIFAX	101	5	2	-	-	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
DARTMOUTH C	11	-	-	-	-	-	11	1,104	-	1,577	200	2,881
HALIFAX C	4	-	2	-	-	3	9	1,172	60	1,109	140	2,481
HALIFAX CM	86	5	-	-	-	-	91	4,610	-	650	-	5,260
HAMILTON	159	-	38	4	-	-	201	12,647	6,692	3,314	345	22,998
ANCASTER T	24	-	-	-	-	-	24	1,930	17	27	-	1,974
BURLINGTON C	41	-	34	4	-	-	79	4,078	1,399	357	-	5,834
DUNDAS T	4	-	-	-	-	-	4	267	-	26	-	293
FLAMBOROUGH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,337	90	30	200	1,657
GLANBROOK TP	5	-	-	-	-	-	5	466	23	12	-	501
GRIMSBY T	13	-	-	-	-	-	13	992	-	62	-	1,054
HAMILTON C	55	-	4	-	-	-	59	3,577	5,163	2,800	145	11,685
STONE CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL	38	4	-	-	-	8	50	2,619	17	293	610	3,539
AYLMER C	12	-	-	-	-	-	12	766	9	1	25	801
GATINEAU C	18	-	-	-	-	-	18	1,062	-	141	-	1,203
HULL C	-	-	-	-	-	8	8	370	8	151	585	1,114
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1A PECHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DES-MONTS VL	8	4	-	-	-	-	12	421	-	-	-	421
KITCHENER	121	-	4	-	-	-	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
CAMBRIDGE C	35	-	-	-	-	-	35	1,388	2,033	1,018	300	4,739
DUMFRIES NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	337	37	-	9	383
KITCHENER C	74	-	4	-	-	-	78	4,065	32	5,835	318	10,250
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	8	-	-	-	-	-	8	612	175	20	-	807
LONDON	105	-	-	-	-	-	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	436	33	-	-	469
LONDON C	93	-	-	-	-	-	93	5,941	481	1,014	3,764	11,200
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	174	718	65	-	957
MISSOURI WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	224	235	2	-	461
SOUTHOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	46	120	-	-	166
WESTMINSTER TP	3	-	-	-	-	-	3	195	25	-	-	220

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL		701	-	176	17	599	35	1,528	75,737	6,530	27,326	3,928	113,521
		5	-	-	-	65	-	70	2,325	218	89	-	2,632
	L	3	-	-	-	40	-	43	1,988	-	8	-	1,996
	L	3	-	2	-	-	1	6	259	80	403	-	742
		3	-	-	-	-	-	3	244	-	95	-	339
		5	-	-	-	-	-	5	236	-	125	-	361
		17	-	-	-	-	-	17	1,215	-	-	-	1,215
		37	-	6	-	-	-	43	3,540	-	134	-	3,674
		6	-	-	-	-	-	6	546	-	1	-	547
		10	-	2	-	-	-	12	458	-	190	-	648
		1	-	-	-	-	-	1	67	-	1	-	68
		16	-	-	-	24	-	40	1,539	3	241	57	1,840
	L	2	-	-	-	-	-	2	133	-	140	-	273
	L	5	-	-	-	18	-	23	826	-	19	-	845
		2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
		6	-	2	-	-	-	8	574	2,000	50	-	2,624
	L	1	-	-	-	-	-	1	135	-	613	-	748
	L	2	-	-	-	9	-	11	349	-	-	-	349
		14	-	-	-	-	-	14	907	-	-	-	907
		1	-	-	-	-	-	1	86	-	7	-	93
		13	-	-	-	-	-	13	718	-	-	-	718
		-	-	-	-	-	-	-	81	575	713	-	1,369
		3	-	20	-	-	8	31	1,161	52	172	-	1,385
		65	-	66	-	10	-	141	8,261	154	1,242	-	9,657
		8	-	-	-	6	-	14	388	-	-	-	388
		1	-	-	-	-	-	1	74	2	3	-	79
		1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
	L	24	-	-	-	-	-	24	1,175	50	592	-	1,817
	L	3	-	-	-	-	-	3	125	-	3	-	128
		7	-	2	-	-	-	9	431	-	-	50	481
		-	-	-	-	-	-	-	123	21	-	-	144
		16	-	-	-	-	-	16	1,178	-	129	-	1,307
		63	-	-	-	378	26	467	19,701	1,206	17,785	2,133	40,825
		-	-	-	-	-	-	-	12	211	294	-	517
		1	-	4	-	4	-	9	2,470	115	771	150	3,506
		6	-	-	-	-	-	6	296	184	-	-	480
		2	-	-	-	-	-	2	264	14	-	-	278
	L	-	-	-	-	-	-	-	253	7	21	1,000	1,281
		32	-	-	-	-	-	32	2,208	-	1	-	2,209
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	4	-	38	5	-	-	47	1,578	371	55	28	2,032
		2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
		32	-	4	-	12	-	48	2,090	150	-	-	2,240
	L	6	-	-	-	-	-	6	520	-	67	-	587
		2	-	-	-	-	-	2	89	-	1	-	90
		-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
		3	-	-	-	-	-	3	155	-	-	-	155
		9	-	-	-	-	-	9	369	6	-	-	375
	L	12	-	-	-	-	-	12	538	25	151	-	714
		38	-	-	-	6	-	44	1,932	4	51	100	2,087
		107	-	26	-	1	-	134	5,427	228	277	133	6,065
		2	-	-	-	-	-	2	311	-	2	4	317
		5	-	-	-	-	-	5	562	177	2,196	-	2,935
	L	1	-	-	-	-	-	1	101	436	78	-	615
		23	-	-	-	-	-	23	1,263	166	35	-	1,464
		5	-	-	-	-	-	5	263	5	-	-	268
		3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
		-	-	-	-	11	-	11	156	-	20	-	176
		12	-	-	-	-	-	12	667	-	-	-	667
		3	-	-	-	-	-	3	119	-	5	-	124
		17	-	-	12	-	-	29	973	-	15	-	988
		7	-	-	-	-	-	7	314	-	-	-	314
		2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
		6	-	-	-	-	-	6	383	-	80	-	463
		4	-	-	-	-	-	4	300	-	8	-	308
		1	-	-	-	15	-	16	773	-	186	-	959

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TERREBONNE V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	3	-	64
VARENNES C	5	-	-	-	-	-	5	201	70	10	-	281
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	121	-	60	273	454
WESTMOUNT C	5	-	4	-	-	-	9	1,379	-	184	-	1,563
OSHAWA	175	-	116	-	1	-	292	12,457	709	87	2	13,255
OSHAWA C	78	-	100	-	1	-	179	6,618	27	42	2	6,689
WHITBY T	97	-	16	-	-	-	113	5,839	682	45	-	6,566
OTTAWA	235	-	14	-	3	6	258	17,099	139	2,512	4,288	24,038
CLARENCE TP	5	-	-	-	-	-	5	361	35	-	-	396
CUMBERLAND TP	11	-	-	-	-	-	11	843	98	13	-	954
GLOUCESTER TP	107	-	-	-	-	-	107	4,943	-	146	-	5,089
GOULBOURN TP	8	-	-	-	-	-	8	598	-	68	-	666
KANATA C	10	-	8	-	-	-	18	1,621	-	201	-	1,822
NEPEAN C	53	-	4	-	-	-	57	4,155	2	126	-	4,283
OSGOODE TP	7	-	-	-	-	-	7	524	-	-	-	524
OTTAWA C	33	-	-	-	3	6	42	3,801	4	1,952	4,288	10,045
RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	1	-	2	-	-	-	3	163	-	6	-	169
QUEBEC	126	1	32	3	-	6	168	9,316	297	1,425	184	11,222
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT C	13	-	4	-	-	-	17	988	-	67	157	1,212
BERNIERES SD	6	-	-	-	-	-	6	298	-	-	-	298
CHARLESBOURG C	12	-	6	-	-	1	19	1,254	-	347	-	1,601
CHARNY V	5	-	-	-	-	-	5	290	-	-	-	290
CHATEAU-RICHER V	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
LAUZON V	1	-	-	-	-	2	3	175	-	-	-	175
LEVIS C	6	-	-	-	-	1	7	350	-	348	-	698
LORETTEVILLE C	-	-	2	-	-	-	2	86	-	16	-	102
QUEBEC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILLERY V	2	-	-	-	-	-	2	270	-	60	-	330
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	2	-	2	-	-	-	4	430	-	-	-	430
ST-DAVID-AUBERVIÈRE V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	28	-	46
ST-DUNSTON-LAC-BEAUP P	2	-	-	-	-	-	2	101	-	-	-	101
ST-EMILE VL	4	-	-	-	-	-	4	197	121	-	-	318
ST-ETIENNE SD	3	-	-	-	-	-	3	202	-	-	-	202
ST-ETIENNE-DE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	28	-	6	-	-	-	34	1,799	-	-	-	1,799
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	1	-	-	-	-	1	2	82	-	-	-	82
ST-GABRIEL-OUEST SD	1	1	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	8	-	2	-	-	-	10	402	-	20	-	422
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	-	-	2	-	-	1	3	68	-	-	-	68
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	2	-	-	-	-	-	2	97	25	-	-	122
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
ST-NICOLAS V	7	-	-	-	-	-	7	347	-	-	-	347
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	30	-	67
ST-REDEMPTEUR VL	1	-	4	-	-	-	5	220	-	-	-	220
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	5	-	-	-	-	-	5	239	1	1	-	241
STE-FOY C	5	-	4	3	-	-	12	771	-	382	-	1,153
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	3	-	-	-	-	-	3	110	150	15	-	275
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	111	27	175
REGINA	163	-	-	-	17	-	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
REGINA C	163	-	-	-	17	-	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
ST.CATHARINES-NIAGARA	71	-	-	-	-	-	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
NIAGARA FALLS C	7	-	-	-	-	-	7	727	794	1,575	-	3,096
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	549	-	38	395	982
PELHAM T	11	-	-	-	-	-	11	967	22	2	-	991

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER		567	-	24	97	264	1	953	69,490	5,697	15,179	5,812	96,178
BELCARA VL		L											
BURNABY DM		57	-	2	9	-	-	68	8,437	3,025	484	2,730	14,676
COQUITLAM DM		89	-	10	58	20	-	177	6,838	862	2,777	1,100	11,577
DELTA DM		30	-	-	-	-	-	30	3,253	500	759	55	4,567
GREATER VANCOUVER RD		6	-	-	-	-	-	6	481	-	-	-	481
LANGLEY C		1	-	2	-	138	-	141	3,725	740	418	-	4,883
LANGLEY DM		30	-	2	-	-	-	32	3,339	77	562	-	3,978
MAPLE RIDGE DM		L											
NEW WESTMINSTER C		L											
NORTH VANCOUVER C		L											
NORTH VANCOUVER DM						36	-	62	4,880	-	1,809	-	6,689
PITT MEADOWS DM		26	-	-	27	-	-	37	1,902	6	1	-	1,909
PORT COQUITLAM C		10	-	-	-	-	-	10	779	-	193	-	972
PORT MOODY C		3	-	-	-	-	-	3	414	-	-	-	414
RICHMOND DM		78	-	2	-	-	-	80	6,846	232	4,774	1,135	12,987
SURREY DM		166	-	4	-	45	-	215	14,247	120	3,277	752	18,396
VANCOUVER C		L											
WEST VANCOUVER DM		53	-	2	3	25	-	83	13,866	135	121	40	14,162
WHITE ROCK C		8	-	-	-	-	1	9	483	-	4	-	487
VICTORIA		164	-	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
CAPITAL RD		84	-	2	-	-	-	86	4,126	39	106	-	4,271
CENTRAL SAANICH DM		22	-	-	-	-	-	22	1,607	71	14	-	1,692
ESQUIMALT DM		L											
NORTH SAANICH DM		17	-	-	-	-	-	17	1,323	5	-	-	1,328
OAK BAY DM		-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	13	193
SAANICH DM		35	-	-	-	146	-	181	7,359	-	199	185	7,743
SIDNEY T		2	-	2	-	-	-	4	243	8	99	-	350
VICTORIA C		4	-	2	36	51	8	101	5,732	186	1,847	106	7,871
WINDSOR		29	1	-	-	1	-	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
BELLE RIVER VL		L							14	-	49	-	63
COLCHESTER NORTH TP													
ESSEX T		3	-	-	-	-	-	3	151	160	-	1	312
MAIDSTONE TP		4	-	-	-	1	-	5	346	695	50	-	1,091
ROCHESTER TP		1	1	-	-	-	-	2	316	28	-	-	344
SANDWICH SOUTH TP		2	-	-	-	-	-	2	175	-	149	-	324
SANDWICH WEST TP		2	-	-	-	-	-	2	191	-	180	-	371
ST CLAIR BEACH VL		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TECUMSEH T		1	-	-	-	-	-	1	84	-	267	-	351
WINDSOR C		15	-	-	-	-	-	15	1,683	2,829	2,110	105	6,727
WINNIPEG		284	-	4	-	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
SPRINGFIELD RM		L							447	-	-	3	450
ST FRANCOIS XAVIER RM													
WINNIPEG C		274	-	4	-	45	1	324	16,927	1,072	4,401	843	23,243

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	6,297	45	3,707	4,340	12,561	450	47,400	2,617,517	343,543	1,252,318	311,237	4,524,615
CALGARY	3,870	-	340	1,053	2,068	15	7,346	396,193	18,245	389,836	28,537	832,811
CALGARY C	3,870	-	340	1,053	2,068	15	7,346	396,193	18,245	389,836	28,537	832,811
CHICOUTIMI-JONQUIERE	157	8	34	-	52	28	279	12,666	3,973	7,028	3,977	27,644
CHICOUTIMI C	77	4	22	-	48	17	168	6,416	255	5,410	3,185	15,266
JONQUIERE C	38	2	8	-	4	8	60	4,105	3,617	1,400	792	9,914
LATERRIERE VL	2	-	2	-	-	-	4	105	-	3	-	108
N.D.-DE-LATERRIERE P	15	2	2	-	-	-	19	915	13	-	-	928
SHIPSHAW SD	14	-	-	-	-	1	15	526	-	15	-	541
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	6	-	-	-	-	2	8	374	88	30	-	492
TREMBLAY CT	5	-	-	-	-	-	5	225	-	170	-	395
EDMONTON	2,340	1	180	886	1,281	2	4,690	240,267	15,002	208,853	30,734	494,856
BON ACCORD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	25	-	76
EDMONTON C	1,893	-	176	885	1,246	2	4,202	205,471	7,873	193,493	26,732	433,569
FORT SASKATCHEWAN T	31	-	-	-	-	-	31	2,675	1,616	1,845	3	6,139
GIBBONS VL	38	-	-	-	-	-	38	1,208	-	5	-	1,213
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
MORINVILLE T	12	-	-	-	35	-	47	1,720	-	-	-	1,720
ST ALBERT T	98	-	4	1	-	-	103	8,547	60	8,642	1,899	19,148
STRATHCONA CO # 20 CM	220	-	-	-	-	-	220	16,895	4,781	3,928	2,025	27,629
STURGEON RD # 90 CM	47	1	-	-	-	-	48	3,700	665	915	75	5,355
HALIFAX	253	11	12	-	172	15	463	24,298	1,011	15,398	9,002	49,709
DARTMOUTH C	37	-	-	-	110	-	147	6,462	951	5,854	1,758	15,025
HALIFAX C	16	-	4	-	12	15	47	3,928	60	7,554	5,741	17,283
HALIFAX CM	200	11	8	-	50	-	269	13,908	-	1,990	1,503	17,401
HAMILTON	633	-	158	92	-	-	883	45,842	18,128	15,120	12,074	91,164
ANCASTER T	63	-	-	-	-	-	63	4,655	130	76	-	4,861
BURLINGTON C	107	-	82	9	-	-	198	10,311	2,182	4,296	1,529	18,318
DUNDAS T	60	-	-	-	-	-	60	2,959	-	44	-	3,003
FLAMBOROUGH TP	58	-	-	-	-	-	58	4,490	333	198	200	5,221
GLANBROOK TP	8	-	-	-	-	-	8	830	160	44	-	1,034
GRIMSBY T	55	-	-	-	-	-	55	3,604	226	203	-	4,033
HAMILTON C	177	-	16	60	-	-	253	10,296	15,006	10,074	10,341	45,717
STONE CREEK T	105	-	60	23	-	-	188	8,697	91	185	4	8,977
HULL	130	11	4	-	-	8	153	8,452	17	1,902	957	11,328
AYLMER C	27	-	-	-	-	-	27	1,704	9	54	28	1,795
GATINEAU C	73	-	4	-	-	-	77	4,142	-	236	45	4,423
HULL C	2	-	-	-	-	8	10	1,218	8	1,579	884	3,689
HULL/PART QUEST CT	5	-	-	-	-	-	5	312	-	25	-	337
LA PÊCHE VL	2	1	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
VAL-DES-MONTS VL	21	10	-	-	-	-	31	1,024	-	8	-	1,032
KITCHENER	407	-	20	30	90	-	547	24,740	7,370	12,346	909	45,365
CAMBRIDGE C	63	-	2	-	42	-	107	4,299	3,310	1,392	400	9,401
DUMFRIES NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	806	324	100	59	1,289
KITCHENER C	230	-	8	-	43	-	286	12,239	751	9,189	442	27,621
WATERLOO C	85	-	10	30	-	-	125	5,786	2,665	1,602	-	10,053
WOOLWICH TP	20	-	-	-	-	-	20	1,610	320	63	8	2,001
LONDON	330	-	2	-	-	2	334	20,964	2,813	11,943	11,667	47,387
BELMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	137	-	1	-	138
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	175	40	-	40	255
DORCHESTER NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	951	120	30	-	1,101
LONDON C	291	-	2	-	-	1	294	17,971	1,001	9,508	11,627	40,107
LONDON TP	7	-	-	-	-	-	7	601	853	134	-	1,588
MISSOURI WEST TP	5	-	-	-	-	1	6	346	385	45	-	776
SOUTHWOLD TP	3	-	-	-	-	-	3	205	283	34	-	522
WESTMINSTER TP	8	-	-	-	-	-	8	578	131	2,191	-	2,900

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	3,777	-	842	154	2,723	169	7,665	409,157	66,525	123,248	39,843	638,773
ANJOU V	14	-	-	-	65	5	84	2,853	1,441	214	-	4,508
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	23	-	-	-	40	-	63	3,538	-	8	-	3,546
BELOEIL V	28	-	10	-	16	1	55	1,921	80	513	-	2,514
BLAINVILLE V	55	-	-	-	9	-	64	2,552	22	180	2	2,756
BOIS-DES-FILION V	14	-	-	-	-	-	14	895	-	101	-	996
BOISBRIAND V	35	-	4	-	-	-	39	1,665	12	144	-	1,821
BOUCHERVILLE V	116	-	16	-	-	-	132	7,058	1,584	625	-	9,267
BROSSARD V	230	-	108	-	12	-	350	23,712	-	413	132	24,257
CANDIAC V	42	-	20	-	-	-	62	3,900	30	29	-	3,959
CHAMBLY V	28	-	2	-	-	-	30	1,402	199	440	-	2,041
CHARLEMAGNE V	57	-	-	-	-	-	57	2,322	-	1	-	2,323
CHATEAUGUAY V	44	-	2	-	24	-	70	3,138	3	700	57	3,898
COTE-ST-LUC C	8	-	10	20	96	-	134	8,067	-	1	-	8,068
DELSON V	8	-	-	-	-	-	8	428	-	226	-	654
DEUX-MONTAGNES C	28	-	-	-	60	-	88	2,970	-	1,245	6,000	10,215
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	56	-	34	-	-	-	90	5,490	-	224	-	5,714
DORION V	6	-	-	-	6	-	12	511	-	502	-	1,013
DORVAL C	17	-	2	-	-	-	19	1,596	3,994	6,260	-	11,850
GREENFIELD PARK V	7	-	-	-	3	-	10	626	-	2,136	-	2,762
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	429	-	-	1,104	1,533
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	30	-	-	-	9	-	39	1,656	-	12	-	1,668
KIRKLAND V	126	-	-	-	-	-	126	6,580	-	-	-	6,580
LA PRAIRIE V	17	-	-	-	-	-	17	907	-	182	-	1,089
LACHENAIE V	43	-	-	-	-	-	43	2,143	60	4	-	2,207
LACHINE V	1	-	6	-	-	-	7	614	912	1,931	99	3,556
LASALLE C	5	-	92	27	-	36	160	5,694	817	986	176	7,673
LAVAL C	439	-	280	67	393	1	1,180	74,615	9,047	6,595	745	91,002
LE GARDEUR V	29	-	14	-	12	-	55	1,577	30	102	-	1,709
LEMOYNE V	1	-	-	-	-	-	1	127	2	87	-	216
LERY V	7	-	-	-	-	-	7	693	-	-	-	693
LONGUEUIL C	65	-	-	-	63	-	128	5,839	584	5,785	9	12,217
LORRAINE V	9	-	-	-	-	-	9	800	-	-	500	1,300
MASCOUCHE V	96	-	-	-	-	-	96	4,810	51	728	61	5,650
MCMASTERVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	293	-	3	-	296
MERCIER V	51	-	2	-	-	-	53	2,408	10	30	50	2,498
MONT-ROYAL V	2	-	-	-	-	-	2	505	156	30	-	691
MONT-ST-HILAIRE V	35	-	-	-	48	-	83	3,513	-	266	-	3,779
MONTREAL C	356	-	3	-	1,124	118	1,601	88,671	3,811	67,660	24,408	184,550
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	1	-	1	114	30,863	392	-	31,369
MONTREAL-NORD V	6	-	4	-	148	1	159	5,890	210	1,417	2,950	10,467
MONTREAL-OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	235	-	55	1	291
N-D-DE-L'ILE PERROT P	13	-	-	-	-	-	13	716	184	-	-	900
OKA SD	3	-	-	-	-	-	3	359	14	-	-	373
OTTERBURN PARK V	11	-	-	-	-	-	11	506	-	-	-	506
OUTREMONT C	-	-	-	-	80	-	80	4,002	12	213	1,000	5,227
PIERREFONDS C	80	-	12	7	-	-	99	4,933	-	118	-	5,051
PINCOURT V	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
POINTE-AUX-TREMBLES V	70	-	24	-	32	-	126	4,824	29	592	8	5,453
POINTE-CLAIRE C	27	-	56	21	-	-	104	4,600	1,230	621	55	6,506
POINTE-DU-MOULIN V	13	-	-	-	-	-	13	828	-	-	-	828
REPENTIGNY V	227	-	4	-	142	-	373	15,614	150	316	-	16,080
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	3	150	5	-	158
ROSEMERE V	44	-	-	-	-	-	44	3,409	1	759	-	4,169
ROXBORO V	5	-	-	-	-	-	5	267	5	104	-	376
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
ST-AMABLE P	11	-	-	-	8	1	20	693	20	2	-	715
ST-BASILE-LE-GRAND V	15	-	-	-	-	-	15	646	8	25	-	679
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	38	-	-	-	3	-	41	2,774	-	43	-	2,817
ST-CONSTANT V	71	-	-	-	-	-	71	3,171	25	164	-	3,360
ST-EUSTACHE V	156	-	-	-	6	-	162	7,215	108	176	120	7,569
ST-HUBERT C	238	-	89	-	7	1	335	13,292	300	780	375	14,747
ST-LAMBERT C	4	-	-	-	-	-	4	623	28	42	6	699
ST-LAURENT C	32	-	26	-	186	-	244	16,479	4,966	13,081	15	34,541
ST-LAZARE P	72	-	-	-	-	-	72	4,868	-	-	-	4,868
ST-LEONARD V	13	-	2	-	52	-	67	2,090	1,283	2,895	-	6,268
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	131	-	-	-	-	-	131	6,420	266	73	-	6,759
ST-MATHIAS P	19	-	-	-	6	-	25	1,128	25	130	-	1,283
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	12	-	-	-	-	-	12	709	327	-	-	1,036
ST-PIERRE V	-	-	-	-	11	-	11	169	246	30	-	445
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	116	-	-	-	-	-	116	6,190	-	-	-	6,190
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	-	8	386	-	5	-	391
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	17	-	-	12	-	-	29	984	-	15	-	999
STE-CATHERINE V	20	-	-	-	-	-	20	891	356	31	-	1,278
STE-GENEVIEVE V	4	-	-	-	-	-	4	183	-	3	-	186
STE-JULIE V	34	-	-	-	-	-	34	1,860	-	120	-	1,980
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	17	-	-	-	-	-	17	895	-	108	-	1,003
STE-THERESE C	43	-	-	-	35	-	78	4,448	151	414	1,438	6,441

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
TERREBONNE V	7	-	-	-	-	-	7	476	-	-	-	535
VARENNES C	47	-	16	-	-	-	63	2 389	2 723	57	178	5 348
VERDON C	-	-	-	-	-	2	2	1 342	-	291	313	1 946
WESTMOUNT C	8	-	4	-	27	3	42	5 660	-	1 800	39	7 499
OSHAWA	438	-	234	-	172	-	844	33 781	29 621	3 976	17 329	84 707
OSHAWA C	177	-	184	-	172	-	533	18 032	28 420	2 937	17 066	66 455
WHITBY T	261	-	50	-	-	-	311	15 749	1 201	1 039	263	18 252
OTTAWA	718	-	92	254	102	12	1 178	60 296	10 892	18 973	28 318	118 479
CLARENCE TP	7	-	-	-	-	-	7	569	74	102	-	745
CUMBERLAND TP	24	-	4	-	-	1	29	2 073	130	399	2 223	4 825
GLOUCESTER TP	368	-	4	143	-	1	516	19 664	22	274	73	20 033
GOULBOURN TP	24	-	2	-	-	-	34	2 795	12	108	-	2 915
KANATA C	56	-	10	8	-	-	74	4 708	8 508	231	2 513	15 960
NEPEAN C	131	-	38	-	-	-	169	11 270	1 160	2 311	789	15 530
OSGOODE TP	22	-	-	-	-	-	22	1 536	10	41	-	1 587
OTTAWA C	69	-	32	95	102	10	308	15 974	931	15 091	21 610	53 606
RIDEAU TP	16	-	-	-	-	-	16	1 111	45	-	-	1 156
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-	325
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
VANIER C	1	-	2	-	-	-	3	256	-	416	1 110	1 782
QUEBEC	771	3	171	119	945	34	2 043	81 352	1 474	16 281	13 004	112 111
ANCIENNE-LORETTE V	13	-	-	-	80	-	93	2 016	-	382	-	2 398
BEAUPORT C	85	-	34	-	10	2	131	5 773	107	1 273	157	7 310
BERNIERES SD	22	-	6	-	-	-	28	1 306	15	89	-	1 410
CHARLESBOURG C	57	-	16	-	94	3	170	6 280	-	522	80	6 882
CHARNY V	10	-	-	-	28	-	38	1 071	2	1 893	90	3 056
CHATEAU-RICHER V	4	-	-	-	-	-	4	244	-	20	-	264
L'ANGE-GARDIEN P	5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
LAC-ST-CHARLES SD	9	-	-	-	-	-	9	367	-	-	-	367
LAUZON V	56	-	-	-	7	2	65	2 383	60	65	114	2 622
LEVIS C	15	-	4	77	-	1	97	3 649	2	677	65	4 393
LORETTEVILLE C	13	-	6	-	-	-	19	971	115	414	40	1 540
QUEBEC C	56	-	16	-	625	18	715	25 237	478	5 662	4 663	36 040
SILLERY V	6	-	8	-	-	-	14	1 157	-	306	-	1 463
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	30	-	12	-	-	-	42	2 607	19	1 050	367	4 043
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	4	-	-	-	-	3	7	279	-	40	-	319
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUT P	19	-	-	-	-	-	19	1 101	-	-	1 700	2 801
ST-EMILE VL	12	-	-	-	-	-	12	559	121	27	-	707
ST-ETIENNE SD	25	-	-	-	-	-	25	1 151	-	-	-	1 151
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8 249
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	96	-	28	5	32	-	161	8 240	-	-	-	718
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	13	-	-	-	-	1	14	718	-	-	-	74
ST-GABRIEL-OUEST SD	1	1	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST-JEAN-CHRYSTOME V	49	-	7	-	-	-	56	2 302	16	260	-	2 578
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	18	-	2	24	3	1	48	2 049	-	-	-	2 049
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	10	-	-	-	-	-	10	481	25	-	-	506
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	16	-	-	-	-	-	16	678	40	23	-	741
ST-NICOLAS V	31	2	-	-	-	-	33	1 632	-	45	-	1 677
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	7	-	-	-	-	-	2	214	24	95	2 000	2 333
ST-REDEMPTEUR VL	7	-	10	-	8	-	25	711	-	-	2 300	3 011
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	18	-	2	-	12	-	21	572	200	66	-	838
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	16	-	-	-	-	-	18	867	1	1	-	869
STE-FOY C	16	-	20	13	46	-	95	4 262	40	2 574	100	6 976
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	18	-	-	-	-	-	18	816	-	-	-	816
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
STONE & TEWKESBURY CU	13	-	-	-	-	-	13	531	190	43	1 300	2 064
VAL-BELAIR V	7	-	-	-	-	1	8	306	-	-	-	306
VANIER V	5	-	-	-	-	2	7	322	19	739	28	1 108
REGINA	549	-	-	-	195	-	744	34 585	28 480	22 386	7 143	92 594
REGINA C	549	-	-	-	195	-	744	34 585	28 480	22 386	7 143	92 594
ST.CATHARINES-NIAGARA	236	-	16	-	4	-	256	17 402	12 121	16 049	12 962	58 534
NIAGARA FALLS C	31	-	12	-	-	-	43	2 899	1 387	4 264	308	8 858
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	23	-	-	-	4	-	27	2 333	165	185	420	3 103
PELHAM T	34	-	-	-	-	-	34	2 692	82	229	10	3 013

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	13	-	-	-	-	-	13	871	2,677	226	160	3,934
ST. CATHARINES C	70	-	4	-	-	-	74	4,961	5,905	9,759	11,998	32,623
THOROLD C	30	-	-	-	-	-	30	1,412	684	513	-	2,609
WAINFLEET TP	4	-	-	-	-	-	4	361	137	225	-	723
WELLAND C	31	-	-	-	-	-	31	1,873	1,084	648	66	3,671
SAINT JOHN	66	-	-	-	-	2	68	4,790	3,941	7,669	6,421	22,821
E RIVERSIDE-KINGSHURST	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
FAIVALE VL	8	-	-	-	-	-	8	402	-	3	-	405
GONDOLA POINT VL	12	-	-	-	-	-	12	646	-	-	-	646
GRAND BAY VL	9	-	-	-	-	-	9	436	-	-	-	436
HAMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	8	-	-	-	-	-	8	402	-	16	4,350	4,768
RENFORTH VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
ROTHESAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	4	-	-	-	-	-	4	414	-	-	-	414
SAINT JOHN C	21	-	-	-	-	2	23	2,131	3,941	7,650	2,071	15,793
SIMONDS PARISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	243	-	18	35	1	11	308	15,114	402	12,511	1,519	29,546
CONCEPTION BAY S T	12	-	-	-	-	-	12	526	-	-	-	526
FLATROCK T	3	-	-	-	-	-	3	135	-	-	-	135
GOULDS T	3	-	-	-	-	-	3	204	10	5	-	219
MOUNT PEARL T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	520	675
PARADISE T-V	19	-	-	-	-	-	19	920	50	40	-	1,010
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S C	57	-	4	35	1	6	103	5,324	60	10,569	999	16,952
ST. JOHN'S METRO AREA T	137	-	14	-	-	4	155	7,299	282	1,895	-	9,476
ST. PHILLIP'S T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	-	-	341
TORBAY T	4	-	-	-	-	-	4	179	-	-	-	179
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	1	1	33	-	-	-	33
SASKATOON	437	-	62	-	394	-	893	36,869	3,483	12,554	4,040	56,946
SASKATOON C	437	-	62	-	394	-	893	36,869	3,483	12,554	4,040	56,946
SUDBURY	129	2	2	-	-	1	134	8,340	1,250	4,441	1,781	15,812
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	129	2	2	-	-	1	134	8,340	1,250	4,441	1,781	15,812
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	87	6	6	-	18	-	117	6,986	1,000	8,972	389	17,347
NEEBING TP	8	5	-	-	-	-	13	509	-	-	-	509
O'CONNOR TP	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
OLIVER TP	6	-	-	-	-	-	6	335	-	-	5	340
PAIPOONGE TP	5	-	-	-	-	-	5	274	68	2	-	330
SHUNIAH TP	1	1	-	-	-	-	2	330	-	-	-	330
THUNDER BAY C	64	-	6	-	18	-	88	5,414	932	8,970	384	15,700
TORONTO	6,960	2	1,411	1,071	2,140	59	11,643	727,040	75,027	232,104	32,349	1,066,520
AJAX T	9	-	-	-	-	-	9	1,041	1,029	744	10	2,824
AURORA T	42	-	-	-	-	-	42	2,712	232	773	-	3,717
BRAMPTON C	558	-	54	66	950	-	1,628	66,648	1,370	13,119	3,402	84,539
CALEDON T	102	2	-	-	-	-	104	9,045	223	915	56	10,239
ETOBICOKE BOR	766	-	2	99	103	3	973	61,393	3,170	22,827	1,319	88,709
GWILLIMBURY EAST T	102	-	-	-	-	-	102	5,902	48	245	-	6,195
KING TP	21	-	-	-	-	-	21	1,823	289	351	-	2,463
MARKHAM T	722	-	309	67	-	-	1,098	71,031	1,438	7,280	2,664	82,413
MISSISSAUGA C	1,406	-	610	426	-	-	2,442	160,718	15,613	69,564	3,361	249,256
NEWMARKET T	311	-	-	-	-	-	311	16,831	153	774	-	17,758
OAKVILLE T	139	-	-	-	70	-	209	11,190	1,936	8,643	1,881	23,650
PICKERING T	243	-	-	-	-	-	243	14,619	2,226	1,217	1,000	19,062
RICHMOND HILL T	235	-	-	-	-	-	235	19,875	205	748	-	20,828
SCARBOROUGH BOR	576	-	160	207	434	-	1,377	78,922	23,747	38,354	9,263	150,286
TORONTO C	13	-	52	39	234	56	394	44,842	1,688	31,967	4,255	82,752
VAUGHAN T	1,453	-	64	124	-	-	1,641	96,797	660	18,566	1,915	117,938
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	27	-	8	-	-	-	35	3,448	352	1,307	-	5,107
YORK BOR	21	-	38	15	147	-	221	6,666	1,988	1,521	102	10,277
YORK EAST BOR	12	-	-	-	-	-	12	2,259	61	249	198	2,767
YORK NORTH C	202	-	114	28	202	-	546	51,278	18,599	12,940	2,923	85,740

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doublées	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	1,799	-	45	451	1,498	58	3,851	236,733	14,005	61,454	24,774	336,966
BELCARA VL	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
BURNABY DM	109	-	2	9	72	-	192	16,665	3,261	3,437	2,775	26,138
COQUITLAM DM	89	-	10	58	20	-	177	6,838	862	2,777	1,100	11,577
DELTA DM	338	-	-	33	253	-	624	43,895	2,396	4,800	815	51,906
GREATER VANCOUVER RD	18	-	-	-	-	-	18	1,622	56	37	-	1,715
LANGLEY C	20	-	6	-	216	-	242	7,514	832	1,987	1,825	12,158
LANGLEY DM	169	-	2	-	-	1	172	12,779	1,075	3,071	464	17,389
MAPLE RIDGE DM	36	-	-	-	5	1	42	2,697	224	9,915	4,656	17,492
NEW WESTMINSTER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH VANCOUVER C	97	-	-	-	36	-	133	13,227	230	4,326	1,475	19,258
PITT MEADOWS DM	66	-	-	55	134	-	255	10,454	632	96	-	11,182
PORT COQUITLAM C	10	-	-	-	-	-	10	779	-	193	-	972
PORT MOODY C	34	-	-	-	-	-	34	2,956	-	594	121	3,671
RICHMOND DM	130	-	4	-	349	-	483	20,532	1,938	14,263	2,575	39,308
SURREY DM	539	-	9	32	122	4	706	47,067	871	7,000	5,769	60,707
VANCOUVER C	67	-	10	261	227	50	615	32,121	1,493	8,319	3,144	45,077
WEST VANCOUVER DM	53	-	2	3	25	-	83	13,866	135	121	40	14,162
WHITE ROCK C	22	-	-	-	39	2	63	3,508	-	518	15	4,041
VICTORIA	739	-	44	195	580	32	1,590	93,292	1,465	22,775	11,511	129,043
CAPITAL RD	281	-	14	29	-	1	325	15,664	39	1,740	63	17,506
CENTRAL SAANICH DM	67	-	2	56	-	-	125	8,415	352	912	132	9,811
ESQUIMALT DM	-	-	4	-	-	1	5	239	12	101	-	352
NORTH SAANICH DM	68	-	-	-	-	-	68	5,235	137	12	111	5,495
OAK BAY DM	20	-	-	-	5	-	25	3,728	-	11	3,062	6,801
SAANICH DM	244	-	2	4	261	2	513	30,801	167	5,597	2,639	39,204
SIDNEY T	44	-	4	-	71	-	119	4,401	8	808	-	5,217
VICTORIA C	15	-	18	106	243	28	410	24,809	750	13,594	5,504	44,657
WINDSOR	91	1	2	-	75	-	169	12,337	16,770	9,559	4,891	43,557
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	72	-	50	-	122
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ESSEX T	4	-	-	-	-	-	4	250	160	198	3	611
MAIDSTONE TP	21	-	-	-	1	-	22	1,745	786	117	-	2,648
ROCHESTER TP	4	1	-	-	-	-	5	550	28	135	-	713
SANDWICH SOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	560	150	239	6	955
SANDWICH WEST TP	10	-	-	-	-	-	10	819	22	265	-	1,106
ST CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	205	-	22	-	227
TECUMSEH T	6	-	-	-	-	-	6	379	-	2,417	-	2,796
WINDSOR C	35	-	2	-	74	-	111	7,717	15,624	6,116	4,882	34,339
WINNIPEG	1,137	-	12	-	51	2	1,202	66,021	10,528	16,940	7,106	100,595
SPRINGFIELD RM	28	-	-	-	-	-	28	1,495	64	-	3	1,562
ST FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
WINNIPEG C	1,108	-	12	-	51	2	1,173	64,445	10,464	16,940	7,103	98,952

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		1,332	352	1,124	1,064	4,117	220	18,209	1,004,288	132,917	358,579	93,646	1,589,430
NEWFOUNDLAND AND TERRE-NEUVE		102	1	4	28	1	2	138	6,356	171	2,051	287	8,865
AVALON PENINSULA		62	–	4	–	1	2	69	3,523	110	1,153	284	5,070
ARNOLD'S COVE T	L	8	–	–	–	–	–	8	248	–	–	–	248
CARBONEAR T	L												
COLLIERS T	L												
FERMEUSE LGC	L	2	–	–	–	–	–	2	70	–	–	–	70
FOX HARBOUR LGC	L	2	–	–	–	–	–	2	85	–	–	–	85
HARBOUR GRACE T	L												
HEART'S CONTENT T	L												
HEART'S DESIRE T	L	1	–	–	–	–	–	1	54	–	–	–	54
HOLYROOD T	L												
NORMAN'S COVE LID	L												
PLACENTIA T	L												
SOUTH RIVER T	L	4	–	–	–	–	–	4	126	–	–	–	126
SPANIARD'S BAY T	L												
TILTON LID	L												
TREPASSEY T	L	6	–	–	–	–	–	6	180	–	–	–	180
UPPER ISLAND COVE T	L												
VICTORIA T	L												
WABANA T	L	1	–	–	–	–	–	1	130	–	10	–	140
WHITBOURNE T	L	38	–	4	–	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
METRO ST JOHNS													
SOUTH COAST-BURIN PSLA		4	–	–	–	–	–	4	202	7	13	1	223
BAY L'ARGENT T	L	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
CHANNEL PORT BASQ T	L	–	–	–	–	–	–	–	50	–	–	–	50
FORTUNE T	L	–	–	–	–	–	–	–	20	–	–	–	20
GARNISH T	L	1	–	–	–	–	–	1	22	–	–	–	22
CAULTOIS T	L	–	–	–	–	–	–	–	35	–	1	1	37
GRAND BANK T	L												
ISLE AUX MORTS LID	L												
LAWN T	L												
MARYSTOWN T	L												
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	L	2	–	–	–	–	–	2	36	–	12	–	48
MORRISVILLE LGC	L	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	8
POINT MAY LGC	L	–	–	–	–	–	–	–	16	7	–	–	23
RAMEA T	L												
ST LAWRENCE T	L												
N D-CENT BONAVISTA BAY		23	–	–	–	–	–	23	1,057	1	184	1	1,243
BADGER'S QUAY RD	L												
BAIE VERTE T	L												
BIRCHY BAY T	L												
BONAVISTA T	L	5	–	–	–	–	–	5	186	–	–	–	186
BOTWOOD T	L												
CLARENVILLE T	L												
DURRELL T	L												
ELLISTON T	L												
FOGO T	L	1	–	–	–	–	–	1	42	1	10	1	54
GANDER T	L	5	–	–	–	–	–	5	339	–	4	–	343
GLENWOOD T	L	1	–	–	–	–	–	1	50	–	–	–	50
GRAND FALLS T	L												
HARE BAY T	L												
JOE BATT'S ARM RD	L												
LUMSDEN T	L	5	–	–	–	–	–	5	136	–	30	–	166
MUSGRAVETOWN T	L												
NORTHERN ARM LID	L	3	–	–	–	–	–	3	123	–	–	–	123
PETERVIEW LID	L												
POINT LEAMINGTON T	L	–	–	–	–	–	–	–	30	–	–	–	30
PORT ANSON LGC	L												
ROBERT'S ARM T	L	–	–	–	–	–	–	–	30	–	–	–	30
SALVAGE LID	L	–	–	–	–	–	–	–	6	–	15	–	21
SELDOM LITTLE SELDOM RD	L												
TWILLINGATE T	L	2	–	–	–	–	–	2	80	–	125	–	205
WAREHAM LID	L	1	–	–	–	–	–	1	35	–	–	–	35
WESLEYVILLE T	L												
WILD BIGHT LGC	L												
WINDSOR T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-formations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	13	1	-	28	-	-	42	1,574	53	701	1	2,329
CORMACK LGC	1	1	-	-	-	-	2	39	16	2	-	57
* CORNER BROOK C	9	-	-	28	-	-	37	1,235	-	215	-	1,450
DEER LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	97	4			101
ENGLEE T												
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T												
L'ANSE-AU-CLAIR LGC												
* LABRADOR CITY LID												
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T												
PORT SAUNDERS LGC												
RIVER OF PONDS LGC												
ST ANTHONY T												
* ST GEORGE'S T	1						1	203	33	484	1	721
* STEPHENVILLE T												
PRINCE EDWARD ISLAND												
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
PRINCE EDWARD ISLAND	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
ABRAMS VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	45	-	148
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	30	-	-	34
* CHARLOTTETOWN C	2	-	-	-	-	-	2	374	-	90	6	470
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	100	110
CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUNTER RIVER VL	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
KINGS ROYALTY	2	-	-	-	-	-	2	60	4	-	-	64
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	13
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
QUEEN'S ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	31	-	50	-	81
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	74	1	32	-	107
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 1	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 3	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 4	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 9	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	25	-	12	-	37
TOWNSHIP 19	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
TOWNSHIP 20	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 21	-	2	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLÉAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PICTOU CM		26	8	-	-	-	-	34	1,205	6	20	-	1,231
PICTOU T		1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
* SPRINGHILL T		1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	70	129
* STELLARTON T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
STEWACKE T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
* TRENTON T		1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
* TRURO T		1	-	-	-	-	1	2	106	-	104	-	210
* WESTVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	115	-	4	-	119
ANNAPOLIS VALLEY		52	3	-	-	15	-	70	3,169	369	142	561	4,241
ANNAPOLIS CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T		L	1	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
BERWICK T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGETOWN T		L	12	1	-	-	15	28	953	234	54	-	1,241
EAST HANTS MD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTSPOUR T		L	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* KENTVILLE T		L	30	-	-	-	-	30	1,672	108	20	1	1,801
* KINGS CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON T		L	7	2	-	-	-	9	273	27	-	560	860
WEST HANTS MD		L	1	-	-	-	-	1	112	-	68	-	180
WINDSOR T		L	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
WOLFVILLE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHERN NOVA SCOTIA		86	3	2	-	-	2	93	4,226	191	44	2,012	6,473
ARGYLE MD		7	-	2	-	-	1	10	287	-	-	-	287
BARRINGTON MD		5	-	-	-	-	-	5	241	150	11	2,012	2,414
BRIDGEWATER T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DIGBY MD		3	-	-	-	-	-	3	130	-	30	-	160
DIGBY T		-	-	-	-	-	1	1	37	29	-	-	66
LIVERPOOL T		10	-	-	-	-	-	10	346	-	-	-	346
LUNenburg MD		19	-	-	-	-	-	19	1,102	-	-	-	1,102
LUNenburg T		22	-	-	-	-	-	22	1,243	2	-	-	1,245
MAHONE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
QUEENS CM		8	1	-	-	-	-	9	454	10	3	-	467
SHELBURNE T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
YARMOUTH MD		11	2	-	-	-	-	13	331	-	-	-	331
YARMOUTH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX		101	5	2	-	-	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
* METRO HALIFAX		101	5	2	-	-	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
NEW BRUNSWICK		247	2	-	-	44	6	299	12,676	1,727	3,456	3,090	20,949
NOUVEAU-BRUNSWICK		247	2	-	-	44	6	299	12,676	1,727	3,456	3,090	20,949
CHALEUR-MIRAMICHI		110	1	-	-	2	1	114	4,260	81	1,003	85	5,429
* ATHOLVILLE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C		L	5	-	-	-	-	5	333	-	590	26	949
BATHURST P		L	13	-	-	-	-	13	510	15	-	-	525
BELLEDUNE VL		L	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	11
BERESFORD P		L	16	-	-	-	-	16	443	30	20	-	493
* BERESFORD VL		L	3	-	-	-	-	3	120	-	20	-	140
* CAMPBELLTON C		L	3	-	-	-	1	4	198	-	-	-	198
CARAQUET T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T		L	3	-	-	-	-	3	112	-	8	-	120
DURHAM P		L	7	-	-	-	-	7	225	-	11	-	236
JACQUET RIVER VL		L	5	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
KEDGWICK VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC		L	42	1	-	-	2	45	1,473	30	84	50	1,637
NEGUAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
NIGADOO VL		L	1	-	-	-	-	1	38	-	-	1	39
NORTHUMBERLAND CM		L	4	-	-	-	-	4	196	-	40	-	236
PETIT-ROCHER VL		L	2	-	-	-	-	2	74	-	-	8	82
POINTE-VERTE VL		L	1	-	-	-	-	1	46	6	-	-	52
SHIPPEGAN T		L	1	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
ST-QUENTIN VL		L	3	-	-	-	-	3	185	-	200	-	385
TRACADIE T		L	1	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
MONCTON		50	-	-	-	-	5	55	2,406	1,277	288	22	3,993
BUCTOUCHE VL		L	2	-	-	-	-	2	87	-	2	-	89
* DIEPPE T		L	7	-	-	-	1	8	303	12	41	12	368
* HILLBOROUGH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C		L	14	-	-	-	2	16	764	1,251	206	8	2,229
PETITCODIAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T		L	3	-	-	-	1	4	235	-	-	2	237

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SACKVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	116	—	15	—	131
SALISBURY VL	3	—	—	—	—	—	3	134	—	—	—	134
SHEDIAC T	1	—	—	—	—	1	2	106	—	24	—	130
WESTMORELAND ALBERT CM	18	—	—	—	—	—	18	661	14	—	—	675
SAINT JOHN	35	—	—	—	—	—	35	2,307	237	1,747	1,747	6,038
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CHARLOTTE CM	2	—	—	—	—	—	2	147	64	—	—	211
KINGS CM	1	—	—	—	—	—	1	64	—	2	—	66
ST ANDREWS T	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
ST GEORGE T	2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
ST STEPHEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSSEX T	—	—	—	—	—	—	—	32	—	92	54	178
SUSSEX CORNER VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
* METRO SAINT JOHN	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
FREDERICTON	43	1	—	—	42	—	86	3,146	132	324	1,176	4,778
CHIPMAN VL	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
* FREDERICTON C	4	—	—	—	42	—	46	1,542	77	287	1,076	2,982
MCADAM VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
NACKAWIC VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* DROMOCTO T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
SUNBURY & QUEENS CM	14	—	—	—	—	—	14	639	12	25	100	776
YORK CM	24	1	—	—	—	—	25	889	43	12	—	944
EDMUNSTON-WOODSTOCK	9	—	—	—	—	—	9	557	—	94	60	711
BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLAIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EDMUNSTON C	2	—	—	—	—	—	2	99	—	—	—	99
GRAND FALLS T	4	—	—	—	—	—	4	194	—	1	60	255
HARTLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	57	—	61
PLASTER ROCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS MADAWASKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST HILAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES VL	2	—	—	—	—	—	2	123	—	36	—	159
ST LEONARD T	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	49
WOODSTOCK T	1	—	—	—	—	—	1	88	—	—	—	88
QUEBEC	1,706	117	263	30	792	126	3,034	143,803	24,309	51,514	9,035	228,661
BAS-ST-LAURENT-GASPE	54	6	2	—	8	—	70	2,905	346	8,303	31	11,585
AMQUI V	1	—	—	—	—	—	1	106	186	10	—	302
BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
CAUSAPSCAL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANDLER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GASPE C	11	—	—	—	—	—	11	525	21	13	—	559
GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	13	2	—	—	—	—	15	302	—	36	—	338
LUCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	6	—	—	—	8	—	14	464	1	179	31	675
MONT-JOLI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW-CARLISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW-RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	3	—	—	—	—	—	3	110	—	275	—	385
PERCE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETITE-MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C	8	—	2	—	—	—	10	654	—	7,674	—	8,328
* RIMOUSKI-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	4	—	—	—	—	—	4	189	5	15	—	209
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIEN P	4	1	—	—	—	—	5	154	25	79	—	258
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GODEFROY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	—	—	—	—	—	—	—	26	100	15	—	141
ST-RENE-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	—	—	—	—	—	—	—	21	8	3	—	32
STE-ANGELE-MERICI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - May

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
STE ANNE-PTE-AU-PERE P		4	-	-	-	-	-	4	170	-	-	-	170												
STE ANNE-DES-MONTS V		-	3	-	-	-	-	3	138	-	4	-	142												
STE-BLANDINE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
STE-FELICITE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
VAL-BRILLANT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		104	16	20	-	52	13	205	8,712	2,492	1,055	48	12,307												
ALBANEL VL		1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	2	109												
* ALMA C		6	-	-	-	-	2	8	433	-	231	-	664												
BEGIN CT		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22												
BOURGET CT		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22												
* DOLBEAU V		1	-	-	-	-	2	3	426	157	14	-	597												
L'ASCENSION-DE-N-S P		4	4	-	-	-	-	8	172	33	-	-	205												
* LA BAIE C		9	-	4	-	-	2	15	593	49	32	-	674												
LABRECQUE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
METABETCHOUAN V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* MISTASSINI V		2	-	-	-	-	-	2	203	-	17	28	248												
NORMANDIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
OTIS SD		1	-	-	-	-	-	1	63	3	-	-	66												
PERIBONKA SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ROBERVAL C		5	4	-	-	-	-	9	382	2	25	-	409												
ST AMBROISE VL		-	-	-	-	-	-	-	64	19	1	-	84												
ST-AUGUSTIN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-BRUNO VL		3	-	4	-	-	-	7	256	-	30	-	286												
ST-DAVID-FALARDEAU SD		4	4	-	-	-	-	8	222	15	75	-	312												
ST-FELICEN V		1	-	-	-	-	1	2	107	475	57	-	639												
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2												
STE-JEANNE-D'ARC VL		5	-	-	-	-	-	5	185	-	47	-	232												
TACHE CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		62	4	12	-	52	6	136	5,475	1,739	526	18	7,758												
QUEBEC		190	17	34	3	-	10	254	13,001	1,600	1,998	201	16,800												
BAIE-ST-PAUL V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BEAUCVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44												
BEAUPRE V		3	-	-	-	-	-	3	134	61	10	-	205												
BIENCOURT SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* BLACK LAKE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
CABANO V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
CLERMONT V		1	-	-	-	-	-	1	75	-	55	-	130												
DEGELIS V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DELISLE SD		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9												
DESCHAMBAULT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DISRAELI V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
DONNAcona V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ESCOUMINS SD		1	-	-	-	-	4	5	108	-	17	2	127												
IRELAND-PARTIE NORD SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
KAMOURASKA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
L'ENFANT-JESUS P		1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39												
L'ISLET V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LA MALBAIE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LA POCATIERE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
LAC-ETCHEMIN V		2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114												
LINIERE VL		1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21												
LYSTER VL		-	1	-	-	-	-	1	34	80	-	-	114												
* MONTMAGNY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
N-D-DU-PORTAGE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
POHENE-GAMOOK V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
POINTE-AUX-TREMBLES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
PONT-ROUGE VL		3	-	-	-	-	-	3	157	-	3	-	160												
* RIVIERE-DU-LOUP C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* RIVIERE-DU-LOUP VL		1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	1	59												
ROBERTSONVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	49	11	1	-	61												
ST-AGAPIT SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-ALBAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-ALEXANDRE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-BASILE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-BASILE SUD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-BERNARD P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-BERNARD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-CASIMIR P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-CASIMIR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-COME-DE-KENEPEC P		2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97												
ST-ELZEAR VL		-	-	-	-	-	-	-	38	-	30	-	68												
ST-FABIEN-DE-PANET P		1	2	-	-	-	-	3	38	-	35	-	73												
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-FLAVIEN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-FLAVIEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38												
* ST-GEORGES V		11	-	-	-	-	-	11	492	1,000	178	-	1,670												
ST-GEORGES-EST P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-GEORGES-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
ST-GILBERT P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	50	-	90
ST-HENRI SD	4	-	-	-	-	-	4	203	-	-	-	203
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	4	-	-	-	-	-	4	128	6	18	-	152
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	28	15	-	-	43
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	12
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-PASCAL SD	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
ST-RAYMOND P	3	9	-	-	-	-	12	258	-	11	-	269
ST-RAYMOND V	1	-	-	-	-	-	1	60	-	9	-	69
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	1	3	-	-	-	-	4	80	31	-	-	111
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	125	-	180
STE-ANNE-DE-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	1	-	-	-	-	-	1	30	15	-	-	45
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	1	-	2	-	-	-	3	159	40	-	-	199
STE-MARIE V	8	-	-	-	-	-	8	399	22	6	14	441
* THETFORD MINES V	4	-	-	-	-	-	4	294	-	2	-	296
TRING-JUNCTION VL	1	-	-	-	-	-	1	58	12	20	-	90
TROIS-PISTOLES V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
VAL-ALAIN SD	-	1	-	-	-	-	1	8	10	-	-	18
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	126	1	32	3	-	6	168	9,316	297	1,425	184	11,222
TROIS-RIVIERES	121	13	7	2	12	5	160	8,139	4,899	8,498	970	22,506
* ARTHABASKA V	3	-	4	-	-	-	7	293	-	77	-	370
BECANCOUR V	5	-	-	-	-	-	5	325	4	1	-	330
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	7	-	-	-	-	1	8	575	55	143	642	1,415
CHARETTE SD	1	-	-	-	-	-	1	53	50	8	-	111
* DRUMMONDVILLE C	6	-	2	-	-	-	8	739	-	17	98	854
* DRUMMONDVILLE-SUD V	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
* GRAND-MERE C	2	-	-	-	-	-	2	228	-	18	-	246
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	3	1	-	-	-	-	4	162	-	-	-	162
KINGSEY CT	1	1	-	-	-	-	2	28	40	-	-	68
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	29	15	450	-	494
L'AVENIR SD	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
* LA TIQUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA-VISITE-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	31	8	-	-	39
LOUISVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
MASKINGOGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	97
N-D-DU-BON-CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4	-	212
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	2	-	-	-	3	178	-	-	-	380
NICOLET V	2	-	-	-	-	-	2	151	-	229	-	380
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	8	-	54
POINTE-DU-LAC SD	7	-	-	-	-	-	7	304	-	-	-	304
PRINCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINGAN C	1	-	-	-	-	-	1	183	180	46	-	409
* SHAWINGAN-SUD V	5	-	-	-	-	-	5	267	-	40	-	307
ST-ALEXIS P	4	7	-	-	-	-	11	171	1	-	-	172
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ST-EUGENE SD	1	-	-	-	-	-	1	28	8	-	-	36
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	185	20	297

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
* ST-GEORGES VL	-	-	1	-	6	-	7	160	-	-	-	160
ST-GERARD-LAURENTIDES P	4	-	-	-	-	-	4	156	100	-	-	256
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	106	-	10	-	116
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	70	17	-	-	87
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	10	-	-	-	-	-	12	434	-	-	40	474
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	3	-	-	-	-	2	3	114	1	1	-	116
ST-LUC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	88
ST-MAURICE P	5	-	-	-	-	-	5	257	25	22	-	324
ST-MARCUSSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	1	-	-	-	-	1	20	-	42	50	70
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	-	-	-	-	-	-	-	91	12	-	-	103
ST-THEOPHILE P	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	1	1	-	-	-	-	2	48	14	-	-	62
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	-	1	-	-	-	-	1	12	15	-	-	27
STE ANNE D'YAMACHICHE P	2	-	-	-	-	-	2	117	50	550	12	729
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	3	1	-	-	-	-	4	153	-	-	-	153
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	22	50	-	-	72
STE-THECLIE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
STE-URSULE P	3	-	-	-	-	-	3	80	10	-	-	90
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	10	-	-	-	-	-	10	468	33	5	-	506
* TROIS-RIVIERES C	8	-	-	-	6	-	14	728	4,020	6,580	108	11,436
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIAVILLE V	2	-	-	-	-	1	3	353	64	62	-	479
WARWICK V	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
CANTONS-DE-L'EST	48	7	-	-	63	28	146	4,699	626	1,550	499	7,374
* ASBESTOS V	1	-	-	-	-	-	1	153	150	-	-	303
* ASCOT CT	6	-	-	-	-	-	6	187	-	-	-	187
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	3	-	-	-	-	-	3	178	-	10	1	189
COMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	11	-	-	-	39	-	50	1,005	-	-	-	1,005
HAM-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	11
HATLEY-PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
LAC-MEGANTIC V	1	-	-	-	-	1	2	141	10	13	-	164
* LENNOXVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	180	-	24	-	204
* MAGOG C	3	-	-	-	-	1	4	145	200	696	-	1,041
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	5	-	-	-	1	6	152	-	-	-	152
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* ROCK FOREST V	1	-	-	-	-	-	1	165	-	20	-	185
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	9	-	-	-	24	24	57	1,666	39	782	498	2,985
* SHIPTON CT	1	-	-	-	-	-	1	89	31	-	-	120

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L												
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L												
ST-GEORGES WINDSOR VL		-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
ST-HERMENEGILDE SD		-	1	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
ST-HERMENEGILDE VL		-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
ST-MATHEU-DIXVILLE SD													
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT		2	-	-	-	-	1	3	175	50	-	-	225
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
WINDSOR CT		-	-	-	-	-	-	-	20	144	-	-	164
WINDSOR V		-	-	-	-	-	-	-	23	-	3	-	26
WOTTON CT		2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
MONTREAL		1,037	18	186	25	651	60	1,977	95,977	11,276	28,869	5,618	141,740
ABERCORN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
ACTON VALE V	L												
AMHERST CT		5	-	-	-	-	-	5	134	-	-	-	134
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V		-	2	-	-	-	-	2	50	-	-	-	50
BEAUHARNOIS C		2	-	-	-	-	-	2	109	72	-	-	181
BEDFORD CT													
BEDFORD V	L	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
BELLEFEUILLE P	L												
BERTHIERVILLE V	L												
BRINGHAM SD	L												
BROME VL	L												
BROMONT V	L												
BROWNSBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT		6	-	-	-	-	-	6	165	-	-	-	165
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
COWANSVILLE V		4	-	-	-	24	-	28	614	350	7	-	971
CRABTREE VL		1	-	-	-	-	-	1	58	-	3	-	61
DUNDEE CT		-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3
DUNHAM V	L												
EAST FARNHAM VL		2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
ENTRELACS SD		2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
ESTEREL V	L												
FARNHAM C		-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	5	21
GRANBY CT		14	-	-	-	-	-	14	699	8	68	-	775
GRANBY C		25	-	-	-	4	10	39	1,448	1,198	59	-	2,705
GRENVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	2	43
HINCHINBROOKE CT		3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
HOWICK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V	L												
IBERVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
JOLIETTE C		2	-	-	-	-	-	2	228	304	258	-	790
LACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P		3	-	-	-	-	-	3	233	72	-	-	305
L'ASSOMPTION V		2	-	-	-	-	-	2	103	-	2	-	105
L'EPIPHANIE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V		1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
LA CONCEPTION SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD		1	2	-	-	-	-	3	58	-	-	-	58
LA PLAINE P		10	-	-	-	-	-	10	428	11	-	-	439
LA STATION-DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT-STE VIERGE P		1	-	-	-	-	-	1	19	20	-	-	39
LABELLE SD	L												
LAC BROME V		4	-	-	-	-	-	4	214	7	-	-	221
LAC-DES-PLAGES SD		-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
LAC-SUPERIEUR SD	L												
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
LACHUTE C		2	-	-	-	-	-	2	208	-	40	-	248
LACOLLE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LAFONTAINE VL		2	-	-	-	-	-	2	112	-	4	-	116
LAVALTRIE VL		4	-	-	-	-	-	4	170	-	-	-	170
LAWRENCEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V		1	-	-	-	-	-	1	65	-	10	-	75
MARICOURT SD		3	-	-	-	-	-	3	51	1	-	-	52
MARIEVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
MELOCHEVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages — Chalets	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples		Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions						
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MIRABEL C	14	-	-	-	-	-	14	726	55	250	-	1,031
MONT ROLLAND SD	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	-	1	12	646	-	-	-	646
N-D-DE-LOURDES P	4	1	-	-	-	-	5	153	-	-	-	153
* N-D-DES-PRAIRES P	4	-	-	-	-	-	4	189	52	6	-	247
N-D-DU-MONT-CARMEL P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	20	27	-	-	47
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	7	-	-	-	-	-	7	358	-	9	-	367
RAINVILLE SD	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
RAWDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGAUD V	1	-	-	-	-	-	1	53	-	1	-	54
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	3	-	2	-	-	2	7	261	-	6	-	267
ST AIME P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
ST-ANDRE-D'ACTION P	3	-	-	-	-	-	3	116	10	-	-	126
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* ST-ANTOINE V	1	-	-	-	16	1	18	412	-	24	-	436
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	2	-	-	-	-	-	2	71	5	-	-	76
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	-	-	-	-	-	-	-	38	6	-	-	44
ST-CALIXTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	-	-	-	-	-	-	-	30	9	-	-	39
* ST-CHARLES-BORROMEE P	4	-	-	-	-	-	4	308	260	99	-	667
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CUTHBERT P	-	-	-	-	-	1	1	70	16	-	-	86
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
ST-DAMASE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	17	20	-	51
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST-DOMINIQUE VL	2	-	-	-	-	-	2	66	20	-	-	86
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	5	8	-	-	-	-	13	382	-	-	-	382
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	23	40	-	-	63
ST-GERARD-MAGELLA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GREGOIRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	3	-	-	-	-	-	3	147	14	-	-	161
ST-HIPPOLYTE P	7	-	-	-	-	-	7	298	-	-	-	298
* ST-HYACINTHE C	7	-	-	-	8	5	20	903	978	53	174	2,108
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	60	41	-	-	101
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	3	-	-	-	-	-	3	124	21	10	-	155
ST-JACQUES P	1	-	-	-	-	-	1	64	19	3	-	86
ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
ST-JEAN-DE-MATHA P	2	3	-	-	-	-	5	162	-	-	-	162
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	9	-	-	-	-	-	9	643	2	28	-	673
* ST-JEROME C	1	-	-	-	-	5	6	212	39	256	12	519
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	1	-	-	-	-	-	1	68	16	-	-	84
ST-LIN P	18	-	-	-	-	-	18	600	-	-	-	600
* ST-LUC V	8	-	-	-	-	-	8	425	-	-	-	425
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	4	-	-	-	-	-	4	191	15	1	-	207
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST-MICHEL-ROUGE-MONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	1	-	-	-	-	-	1	69	151	-	-	220
ST-PAUL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	5	-	-	-	-	-	5	223	-	47	-	270
ST-PLACIDE P	2	1	-	-	-	-	3	139	165	-	-	304
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	1	-	-	-	-	-	1	114	342	-	-	456
ST-ROBERT P	5	-	-	-	-	-	5	206	-	-	-	206
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	3	-	-	-	-	-	3	202	-	-	-	202
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	9	-	-	-	-	-	9	495	-	-	-	495
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	4	-	2	-	-	-	6	237	-	21	-	258
ST-TELESPHORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	2	-	-	-	-	-	2	176	14	2	-	142

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS-D'AQUIN P		5	-	-	-	-	-	177	26	-	1,487	1 690
* ST-TIMOTHÉE (BEAUX) P	L											
ST-ZENON P	L											
STE-ADELE V		7	-	-	8	-	-	826	-	22	10	858
STE-AGATHE-DES-MONTS V		2	-	-	-	-	-	276	-	-	-	276
STE ANNE-DE-SABREVOIX P		2	-	-	-	-	-	91	-	2	-	93
STE ANNE-DES-LACS P		9	-	-	-	-	-	508	-	-	-	508
STE-BARBE P	L											
STE CLOTILDE P		1	-	-	-	-	-	30	12	4	-	46
STE EMELIE-DE-L'ENERGIE	L											
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		-	-	-	-	-	-	15	73	-	-	88
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		1	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
STE MADELEINE VL		1	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
STE MARIE-MADELEINE P		11	-	-	-	-	-	445	184	-	-	629
STE MARTHE (VAUDREUIL) V		-	-	-	-	-	-	4	28	-	-	32
STE-MARTINE P		1	-	-	-	-	-	66	-	100	-	166
* STE-ROSALIE VL		1	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
STE SABINE P			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P												
STANBRIDGE CT	L											
STUKELY SUD SD	L											
SUTTON CT		5	-	-	-	-	-	202	-	-	-	202
SUTTON V		2	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
* TRACY V		4	-	6	-	-	-	476	-	88	-	564
TRES-ST-SACREMENT P		-										
VAL DAVID VL		7	-	-	-	-	-	310	1	8	-	319
VAL-MORIN SD		1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
VALCOURT V		3	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
* VALLEYFIELD C	L											
VERCHERES VL		1	-	-	-	-	-	66	15	-	-	81
WATERLOO V		1	-	-	-	-	-	63	-	20	-	83
WENTWORTH-NORD SD	L											
YAMASKA VL	L											
* METRO MONTREAL		701	-	176	17	599	35	1,528	75,737	6,530	27,326	113,521
OUTAOUAIS		81	36	2	-	-	8	127	5,059	2,551	708	8,934
* ANGE-GARDIEN SD		6	-	-	-	-	-	229	22	-	-	251
BOIS-FRANC SD		1	1	-	-	-	-	44	-	-	-	44
BOUCHETTE SD		1	5	-	-	-	-	82	9	1	-	92
* BUCKINGHAM V		5	-	-	-	-	-	242	-	4	-	246
CHAPEAU VL	L											
CLARENDON CT		1	2	-	-	-	-	47	3	-	-	50
DELEAGE SD	L											
DEMOLIN CT		1	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
DES-ROUSSEUX SD		4	1	2	-	-	-	248	-	20	-	268
FERME-NEUVE P		1	5	-	-	-	-	150	30	3	-	183
FERME-NEUVE-VL		1	-	-	-	-	-	48	-	10	-	58
GRAND-CALUMET CT		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L											
KAZARAZUA CT	L											
KIAMIKI CT		5	-	-	-	-	-	109	20	-	-	129
L'ANNONCIATION VL	L											
LAC-NOMINQUE SD		-	6	-	-	-	-	263	-	-	-	263
LAC-SIMON SD	L											
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF		2	-	-	-	-	-	52	-	7	-	59
MANIWAKI V	L											
MANSFIELD&POINTEFRACT C		1	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
MARCHAND CT		5	-	-	-	-	-	192	-	-	-	192
* MASSON V		-	-	-	-	-	-	23	2,438	60	-	2,521
MONT LAURIER V		4	-	-	-	-	-	228	10	185	6	429
MONTBELLLO VL												
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	L											
N-D-DU-LAUS SD		2	5	-	-	-	-	134	-	-	-	134
PAPINEAUVILLE VL		-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	12
PLAISANCE SD	L											
PONTIAC VL	L											
SHAWVILLE VL		-	-	-	-	-	-	13	-	120	-	133
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	L											
STE-ANGELIQUE P	L											
STE-THERESE-DE-GAT SD	L											
THURSO V	L											
TURGEON CT		1	1	-	-	-	-	138	2	-	-	140
WRIGHT CT		2	6	-	-	-	-	113	-	-	-	113
* METRO HULL		38	4	-	-	-	8	2,619	17	293	610	3,539
NORD-OUEST		51	3	10	-	6	2	72	3,493	407	515	5,394
AMOS V		7	-	-	-	-	1	452	-	240	206	898
AMOS-EST SD		8	-	4	-	-	-	500	-	-	-	500
BELLETERRE V		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CADILLAC V	L											
DUPARQUET V		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
EVAIN VL	L	-	1	-	-	-	-	1	28									
GUERIN CT		5	-	-	-	6	-	11	412	373	57	770	28					
LA SARRE V													1,612					
LANDRIENNE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LATULIPE ET GABOURY CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LORRAINVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	34	-	16	-	50					
MACAMIC V	L																	
MALARTIC V	L																	
MOFFET SD	L																	
N-D-LOURDES-LORRAIN P		1	-	-	-	-	-	1	23	1	-	-	24					
NEDELEC CT	L																	
* NORANDA C		2	-	-	-	-	-	2	133	-	4	-	137					
* ROUYN C		3		4			1	8	495	8	50	3	556					
SENNETERRE V		1	1	-	-	-	-	2	106			-	106					
ST-EDOUARD-DE-FABRE P																		
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	4	-	-	-	-	-	4	217		-	-	217					
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		-	-	-	-	-	-	-	30	-	73	-	103					
TEMISCAMING V		4	-	-	-	-	-	4	180				180					
* VAL-D'OR V		13		2				15	728	25	75	-	828					
VILLE-MARIE V		3	1	-	-	-	-	4	140				140					
COTE-NORD		14	1	-	-	-	-	15	1,287	112	18	73	1,490					
* BAIE-COMEAU V		5	1	-	-	-	-	6	372	-	-	-	372					
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L																	
FORESTVILLE V		3	-	-	-	-	-	3	140	50			190					
GAGNON V	L																	
GRANDES-BERGERONNES VL		2	-	-	-	-	-	-	3	50			53					
* HAUTERIVE V		2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	73	308					
HAVRE-ST-PIERRE SD	L																	
LES SEPT-CANTON-UNIS	L																	
POINTE-AUX-OUTARDES VL		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43					
POINTE-LEBEL VL	L																	
PORT-CARTIER V		-	-	-	-	-	-	-	139		3	-	142					
SACRE-COEUR P		2	-	-	-	-	-	2	94	4		-	98					
* SEPT-ILES C		-	-	-	-	-	-	-	190	8	15	-	213					
TADOUSSAC VL		1	-	-	-	-	-	1	71			-	71					
NOUVEAU-QUEBEC		6	-	2	-	-	-	8	531	-	-	-	531					
CHAPAIS V	L																	
* CHIBOUGAMAU V		1	-	-	-	-	-	1	201		-	-	201					
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		4	-	-	-	-	-	4	185	-		-	185					
MATAGAMI V		1	-	2	-	-	-	3	145		-	-	145					
SCHEFFERVILLE V	L																	
ONTARIO		3,782	136	527	263	921	35	5,664	343,904	66,094	111,267	22,154	543,419					
EASTERN ONTARIO		401	21	16	-	115	7	560	30,079	1,117	4,448	4,465	40,109					
ADMASTON TP		1	-	-	-	-	1	2	52	7	-	-	59					
ALEXANDRIA T									76		16	-	92					
ALGONA SOUTH TP		1	1	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35					
ALICE & FRASER TP		3	-	-	-	-	-	3	96	40			136					
ALMONTE T		-	-	-	-	-	-	-	23		2	-	25					
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-	39		-	-	39					
ATHENS VL	L																	
AUGUSTA TP		2	-	-	-	-	-	2	222	18	6	-	246					
BAGOT & BLYTHFIELD TP		2	1	-	-	-	-	3	47	3	-	-	50					
BANCROFT VL	L																	
BANGOR MCCLURE WICK. TP		2	2	-	-	-	-	4	88	-	-	-	88					
BARRIE TP		-	2	-	-	-	-	-	35				35					
BASTARD & S. BURGESS TP		1	1	-	-	-	-	2	96		9		105					
BATH VL		-	-	-	-	-	-	-	31	4	3	4	42					
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-		12			12					
BECKWITH TP		4	-	-	-	-	-	4	266	2	2	-	270					
* BELLEVILLE C		1	-	-	-	112	-	113	2,658		212	-	2,870					
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-										
* BROCKVILLE C		1	-	-	-	-	-	1	209	126	45	88	468					
CAMDEN EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	20				20					
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	-										
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	-	58		6		64					
CASSELMAN VL		-	-	-	-	-	-	-	7				7					
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	5				5					
CHESTERVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	41	-			41					
* CORNWALL C		5	-	2	-	-	-	7	272		189	-	461					
CORNWALL TP		2	-	-	-	-	-	2	179		61		240					
CROSBY SOUTH TP		-	5	-	-	-	-	5	116		20		136					
DEEP RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	80				80					
DELOORO VL		-	-	-	-	-	-	-										
DESERONTO T		-	-	-	-	-	-	-	1				1					
DUNGANNON TP		2	-	-	-	-	-	2	101				101					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDWARDSBURGH TP	2	-	-	-	-	-	2	140	35	-	-	175
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP	3	-	-	-	-	-	3	207	90	-	-	297
ELMSLEY SOUTH TP	2	1	-	-	-	-	3	89	1	5	-	95
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TP	2	-	-	-	-	-	2	137	2	-	7	146
ESCOTT FRONT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TP	3	1	-	-	-	-	4	162	-	-	-	162
FINCH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* FRANKFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
FREDERICKSBURGH N TP	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	47	-	74
GRATTAN TP	2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
HALLOWEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	3	-	-	-	-	-	3	153	10	2	-	165
HAWKESBURY EAST TP	7	-	-	-	-	-	7	222	77	-	-	299
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	75	-	78
HUNGERFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
HUNTINGDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
* KINGSTON C	4	-	-	-	-	-	4	383	-	42	44	469
* KINGSTON TP	20	-	-	-	-	-	20	1,051	27	139	-	1,217
KITLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	1	1	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	164	-	40	-	204
LEEDS ETC REAR TP	4	1	-	-	-	-	5	163	50	54	-	267
LIMERICK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	3	-	-	-	-	-	3	102	32	-	-	134
LONGUEUIL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	2	-	-	-	-	-	2	83	1	-	-	84
MATILDA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MCNAB TP	5	-	-	-	-	-	5	289	30	-	-	319
MERRICKVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
* MONTAGUE TP	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	31	104	4	-	139
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSNABURCK TP	4	-	-	-	-	-	4	164	-	-	-	164
OSO TP	-	1	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
* PAKENHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
* PEMBROKE C	3	-	-	-	-	-	3	107	69	-	-	176
PERTH T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	481	-	657
* PETAWAWA TP	4	1	-	-	-	-	5	238	-	-	-	238
* PETAWAWA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	18
* PITTSBURG TP	5	-	-	-	-	-	5	426	61	-	-	487
PLANTAGENET NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	112	-	188
RICHMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	121	-	3	-	124
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	348
ROXBOROUGH TP	5	-	-	-	-	-	5	273	-	-	-	273
RUSSELL TP	7	-	-	-	-	-	7	358	105	-	-	463
SEBASTOPOL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP	-	1	-	-	-	-	1	90	10	-	-	100
* SIDNEY TP	12	1	-	-	-	-	13	834	-	-	-	834
* SMITHS FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	66	25	136
* STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	27	-	20	-	47
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	9	70
STORRINGTON TP	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
THURLOW TP	4	-	-	-	-	-	4	246	-	149	-	395
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	25	-	153
TUDOR AND CASHEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	39	15	22	-	76
VANKLEEK HILL T	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WESTMEATH TP	3	1	-	-	-	-	4	126	28	-	-	154
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	96	19	-	-	115

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
WINCHESTER VL	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
WOLLASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YONGE AND ESCOTT TP		2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	67	
* METRO OTTAWA		235	-	14	-	3	6	258	17,099	139	2,512	4,288	24,038
CENTRAL ONTARIO		2,861	67	481	255	660	28	4,352	268,268	45,911	96,304	12,056	422,539
ADIALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALLISTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMARANTH TP	L	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	190	
ANSON HINDON ETC TP		5	-	-	-	-	-	5	244	1	18	263	
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BARRIE C		64	-	-	-	-	-	64	2,907	5	135	224	3,271
BEEETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELMONT & METHUEN TP		2	4	-	-	-	-	6	154	24	-	-	178
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOBCAYGEON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRACEBRIDGE T	L	12	4	-	-	-	-	16	1,041	-	12	225	1,278
BRADFORD T		1	-	-	-	-	-	1	80	560	-	-	640
* BRANTFORD C	L	-	-	-	-	-	-	-	83	378	70	39	570
* BRANTFORD TP		19	-	-	-	-	-	19	961	75	413	-	1,449
BRIGHTON TP	L	2	-	-	-	-	-	2	96	71	-	-	167
BRIGHTON VL		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
BROCK TP	L	4	-	-	-	-	-	4	210	68	37	-	315
BURFORD TP		6	-	-	-	-	-	6	350	178	-	-	528
CAMPBELLFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	60	-	71
CARDIFF TP		1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
CAVAN TP	L	5	-	-	-	-	-	5	296	-	-	-	296
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	18	20	139	95	272
COLBORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	35	-	7	-	42
* COLLINGWOOD T		4	2	-	-	-	-	6	396	-	68	-	464
COOKSTOWN VL	L	4	-	-	-	-	-	4	163	-	-	-	163
CRAMAHE TP		4	-	-	-	-	-	4	286	68	-	-	354
DELHI TP	L	4	-	-	-	-	-	4	298	-	17	-	315
* DOURO TP		-	-	-	-	-	-	-	44	7	-	-	51
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
DUMFRIES SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	L	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
* DUNNVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	132	-	62	250	444
DYSART ET AL TP	L	2	16	-	-	-	-	18	677	-	23	-	700
ELDON TP		1	2	-	-	-	-	3	82	-	-	-	82
ELMVALE VL	L	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
* ELORA VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
ERAMOSA TP	L	9	-	-	-	-	-	9	608	51	-	4	663
ERIN TP		4	-	-	-	-	-	4	285	25	-	-	310
ERIN VL	L	2	-	-	-	-	-	2	94	-	250	-	344
ESSA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	L	8	-	-	-	-	-	8	499	-	-	-	499
* FENELON FALLS VL		1	-	-	-	-	-	1	57	-	16	-	73
* FERGUS T	L	3	-	-	-	-	-	3	182	1	19	-	202
FLOS TP		2	-	-	-	-	-	2	158	75	-	-	233
* FORT ERIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	85	71	-	-	156
GEORGINA TP		12	-	-	-	-	-	12	678	44	68	-	790
GLAMORGAN TP	L	-	3	-	-	-	-	3	47	-	-	-	47
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	L	1	6	-	-	-	-	7	401	-	1	-	402
* GUELPH C		22	-	58	-	-	-	80	2,745	259	928	110	4,042
* GUELPH TP	L	5	-	-	-	-	-	5	351	10	-	5	366
GWILLIMBURY WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
HALDIMAND TP	L	9	-	-	-	-	-	9	464	20	4	-	488
* HALDIMAND T		4	-	-	-	-	-	4	324	2	3	-	329
* HALTON HILLS T	L	16	-	-	-	-	-	16	1,013	94	64	-	1,171
* HAMILTON TP		1	-	-	-	-	-	1	187	33	-	-	220
HARVEY TP	L	11	-	-	-	-	-	11	513	-	-	-	513
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	L	13	1	2	-	-	-	16	672	251	51	33	1,007
* INNISFIL TP		15	1	-	-	-	-	16	735	37	20	150	942
LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	16	-	15	-	31
* LINCOLN T	L	7	-	-	-	-	-	7	433	84	395	-	912
LINCOLN WEST TP		9	-	-	-	-	-	9	780	163	-	-	943
* LINDSAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	48	80	40	3	171
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP		5	2	-	-	-	-	7	318	9	-	-	327
MEDONTE TP	L	8	1	-	-	-	-	9	381	20	-	-	401
MELANCTHON TP		1	-	-	-	-	-	1	60	26	-	-	86
* MIDLAND T	L	4	-	-	-	-	-	4	271	-	14	5	290
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MILTON T	23						23	1,905	144	105	180	2,334
MONAGHAN NORTH TP	1						1	53		4		57
MONO TP	5						5	380	72	130		582
MOUNT FOREST T								39	1			40
MULMUR TP	3						3	191				191
MURRAY TP	4						4	252	13	44		309
MUSKOKA LAKES TP	5	17					22	1,064		30	3	1,097
* NANTICOKE C	20						20	962	3,123	4	63	4,152
* NEWCASTLE T	16						16	995	880	120		1,995
* NICHOL TP	3						3	189				189
NORFOLK TP	4						4	189	468	2		659
NORWOOD VL								2				2
NOTTAWASAGA TP	2	1					3	227	24			251
OAKLAND TP	L											
ONONDAGA TP	L											
* ORANGEVILLE T	19				120		139	4,886	13	87		4,986
* ORILLIA C	4						4	334	100	207	10	651
ORILLIA TP	12						12	684	18	20		722
OTONABEE TP	L											
PALMERSTON T	L											
* PARIS T								14		30		44
* PENETANGUISHENE T	3						3	213		15		228
PERCY TP	4						4	260	19	8		287
* PETERBOROUGH C	4						4	329	545	10	339	1,223
PORT HOPE T								14	75			91
* PORT MCNICOLL VL	2						2	96				96
PUSLINCH TP	3						3	321		292		613
RAMA TP	L											
SCUGOG TP	39						39	2,239	6	8	400	2,653
SHELBURNE T									35	30		65
SHERBORNE ETC TP		1					1	54				54
* SIMCOE T	2						2	251		12		263
SMITH TP	7	1			1		9	703		22		725
SOMERVILLE TP	L											
STANHOPE TP		2					2	69				69
STAYNER T	L											
STURGEON POINT VL	1						1	65				65
* TAY TP	L											
TECUMSETH TP	12						12	704	380	25		1,109
TINY TP	L											
TOSORONTIO TP												
TOTTENHAM VL	L											
UXBRIDGE TP	8						8	550		49		599
VERULAM TP	L											
* VICTORIA HARBOUR VL	1						1	45				45
WASAGA BEACH T	4						4	332		15		347
WELLESLEY TP	5						5	270	50			320
* WILMOT TP	3						3	292	292	17		601
WOODVILLE VL	L											
* METRO HAMILTON	159		38	4			201	12,647	6,692	3,314	345	22,998
* METRO KITCHENER	121		4				125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
* METRO OSHAWA	175		116		1		292	12,457	709	87	2	13,255
* METRO ST CATHARINES NIAG	71						71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
* METRO TORONTO	1,796	2	263	251	538	28	2,878	190,769	21,852	79,057	7,703	299,381
SOUTHWESTERN ONTARIO	297	13	6	8	7	-	331	23,684	15,639	7,431	4,715	51,469
ALBEMARLE TP	L											
ALVINSTON VL												
AMABEL TP	1	9					10	293	102			395
AMHERSTBURG T								28		232	20	280
ANDERDON TP	L											
ARTEMESIA TP	5	2					7	283	28			311
AYLMER T								23		5		28
BAYHAM TP	1						1	36	8			44
BENTINCK TP	4						4	112	134	73		319
BLANDFORD-BLENHEIM TP								332	25	5		362
BLLENHEIM T								30				30
BOSANQUET TP	L											
BOTHWELL T	1						1	38				38
BROOKE TP								10				10
BRUCE TP	2						2	186	150			336
BRUSSELS VL	2						2	127				127
CAMDEN TP	L											
CARADOC TP								26	87			113
* CHATHAM C	2				3		5	289	34	266	200	789
CHATHAM TP	L											
CHESLEY T	L											
CLINTON T								26		1		27
COLCHESTER SOUTH TP								8	46	34		88
COLLINGWOOD TP	16						16	954				954
DERBY TP								13	13			26

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
DOWNIE TP		-	-	-	-	-	-	8	5	-	-	13
DRESDEN T		-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
DURHAM T	L	2	-	-	-	-	-	168	142	7	9	326
EAST ZORRA TAVISTOCK TP		1	-	-	-	-	-	53	71	-	-	124
EASTHOPE NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TP	L	2	-	-	-	-	-	164	19	-	-	183
ELLICE TP		3	-	-	-	-	-	123	47	-	-	170
ELMA TP		1	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
ENNSKILLIN TP		-	1	-	-	-	-	33	18	-	-	51
EUPHRASIA TP		-	-	-	-	-	-	51	-	20	-	71
EXETER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	3	-	56	-	59
FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	1	-	-	-	-	-	122	-	345	-	467
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	111
GOSFIELD NORTH TP		3	-	-	-	-	-	234	31	1	-	266
GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
GRAND BEND VL		1	-	-	-	-	-	54	20	34	-	108
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARROW T		3	-	-	-	-	-	278	-	-	-	278
HARWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	1	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
INGERSOLL TP		5	-	-	-	-	-	443	-	119	1	563
KINCARDINE T		-	-	-	-	3	-	55	-	25	-	80
KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	128	-	149	-	277
LEAMINGTON T		1	-	-	-	-	-	177	-	4	-	181
LISTOWEL T		2	-	-	-	-	-	381	21	-	-	402
LOBO TP		4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	191	127	-	-	318
MALAHIDE TP		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	43	-	33	-	76
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	197	30	-	-	227
MEAFORD T		2	-	-	-	-	-	14	5	1	-	20
MERSEA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MITCHELL T		7	-	-	-	-	-	327	800	-	160	1,287
MOORE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP		4	-	-	-	-	-	181	32	-	200	413
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OWEN SOUND C		2	-	-	-	-	-	105	727	483	30	1,345
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	L	1	-	-	-	-	-	61	-	38	-	99
PETROLIA T		3	-	-	-	-	-	128	255	-	-	383
PLYMPTON TP		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	12	-	-	17	29
PORT BURWELL VL		3	-	-	-	-	-	182	-	34	-	216
PORT ELGIN T		3	-	-	-	-	-	228	-	70	-	298
RALEIGH TP		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
RIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
SARAWACK TP		4	-	2	-	-	-	375	5,045	287	42	5,749
SARNIA C		39	-	4	-	-	-	43	3,261	25	1	3,554
SARNIA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	L	4	-	-	-	-	-	341	31	-	-	372
SOMBRA TP		4	-	-	-	-	-	248	75	41	-	364
SOUTH WEST OXFORD TP		-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T		-	-	-	-	-	-	59	716	170	-	945
ST THOMAS C		2	-	-	-	-	-	167	37	250	1	455
STRATFORD C		-	-	-	-	-	-	210	175	140	61	586
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	46	360	-	-	406
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THEDFORD VL		2	-	-	-	-	-	152	-	-	-	152
THORNBURY T		-	-	-	-	-	-	36	-	4	-	40
TILBURY T		2	-	-	-	-	-	152	42	-	-	194
TILBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	90	-	13	-	103
TILBURY NORTH TP		1	-	-	-	-	-	43	17	-	-	60
TILBURY WEST TP		1	-	-	-	-	-	131	1	25	-	157
TILSONBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USBORNE TP	L	1	-	-	-	-	-	73	-	60	-	133
WALKERTON T		2	-	-	-	-	-	99	400	-	-	499
WALLACEBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARDSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL		-	-	-	-	-	-	15	175	-	-	190

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
WEST LORNE VL	L												
WARTON T	L												
WILLIAMS WEST TP	L												
WINGHAM T	L												
* WOODSTOCK C		4	—	—	8	—	—	12	415	15	40	—	470
YARMOUTH TP		1	—	—	—	—	—	1	155	24	—	103	282
ZORRA TP		3	—	—	—	—	—	3	292	89	33	—	414
* METRO LONDON		105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
* METRO WINDSOR		29	1	—	—	1	—	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
NORTHEASTERN ONTARIO		161	29	18	—	138	—	346	17,224	3,360	1,873	639	23,096
ARCHIPELAGO TP		—	6	—	—	—	—	6	250	15	—	—	265
BLIND RIVER T	L												
BRUCE MINES T		1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
CAPREOL T		2	—	—	—	—	—	2	151	—	—	—	151
CARLING TM		1	1	—	—	—	—	2	97	—	—	—	97
CASEY TP													
CHAPLEAU TP	L												
CHAPMAN TP		—	2	—	—	—	—	2	61	—	—	—	61
CHARLTON T		—		—	—	—	—	—					
* COBALT T	L												
COCHRANE T		1	—	—	—	—	—	1	115	—	45	—	160
COLEMAN TP		1	—	—	—	—	—	1	45	—	10	—	55
DACK TP													
DYMOND TP		1	—	—	—	—	—	1	41	5	—	—	46
ELLIOT LAKE T									46	1,616	245	55	1,962
ENGLEHART T		1	—	—	—	29	—	30	1,106	—	—	—	1,106
ESPANOLA T		2	—	—	—	—	—	2	169	—	—	—	169
FERRIS EAST TP		6	—	—	—	—	—	6	221	—	—	—	221
GORDON TP													
GORE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* HAILEYBURY T		2	—	—	—	—	—	2	165	25	—	—	190
HARLEY TP	L												
HARRIS TP		4	—	—	—	—	—	4	165	—	35	30	230
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP		2	—	—	—	—	—	2	94	—	—	—	94
HUMPHREY TP		—	6	—	—	—	—	6	217	418	—	—	635
IRON BRIDGE VL		3	—	—	—	—	—	3	102	—	—	—	102
IROQUOIS FALLS T		7	—	—	—	—	—	7	310	—	42	20	372
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T		4	—	—	—	—	—	4	303	36	6	5	350
* KIRKLAND LAKE T		3	—	—	—	49	—	52	1,213	36	230	—	1,479
LARDER LAKE TP		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
LITTLE CURRENT T													
MASSEY T									30	—	5	—	35
MATTAWA T		—							10	—	—	—	10
MCDUGALL TP		1	2	—	—	—	—	3	138	—	—	—	138
MCGARRY TP		2	—	—	—	—	—	2	138	—	—	—	138
MCKELLAR TP		2	7	—	—	—	—	9	290	—	—	—	290
MCMURRICH TP		—							33	—	—	—	33
MICHIPCOTEN TP		1	—	—	—	—	—	1	121	—	—	—	121
NAIRN TP		—											
* NEW LISKEARD T		2	—	—	—	—	—	2	80	—	5	—	85
NIPISSING TP		3	1	—	—	—	—	4	181	27	—	—	208
* NORTH BAY C		4	—	—	—	40	—	44	1,730	90	110	3	1,933
ONAPING FALLS T		—											
PARRY SOUND T		1	—	—	—	—	—	1	208	—	2	—	210
PERRY TP	L												
POWASSAN T		1	—	—	—	—	—	1	34	—	15	—	49
PRINCE TP		3	—	—	—	—	—	3	179	—	—	—	179
RATTER & DUNNET TP		2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
* SAULT STE MARIE C		32	—	6	—	16	—	54	4,154	651	110	11	4,926
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON T	L												
THOMPSON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS C		20	2	10	—	—	—	32	1,691	—	331	365	2,387
WEBBWOOD T		—											
WICKSTEED TP		5	—	—	—	4	—	9	270	—	—	—	270
* METRO SUDBURY		41	2	2	—	—	—	45	2,929	441	682	150	4,202
NORTHWESTERN ONTARIO		62	6	6	—	1	—	75	4,649	67	1,211	279	6,206
ATIKOKAN TP		—	—	—	—	—	—	—	47	—	18	—	65
BALMERTOWN ID		—							1	—	—	—	1
DRYDEN T		8	—	—	—	—	—	8	391	30	53	—	474
FORT FRANCES T		3	—	—	—	—	—	3	162	—	16	—	178
GERALDTON T		2	—	—	—	—	—	2	91	—	3	—	94
IGNACE TP	L												
JAFFRAY & MELICK TP		1	1	—	—	—	—	2	27	—	8	—	35
* KEEWATIN T		1	—	—	—	—	—	1	121	—	10	—	131

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* KENORA T	2	-	-	-	-	-	2	155	-	48	-	203
LONGLAC TP	5	-	-	-	1	-	6	388	-	3	278	669
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
TERRACE BAY TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
* METRO THUNDER BAY	37	5	6	-	-	-	48	3,036	37	1,052	1	4,126
MANITOBA	376	16	8	-	49	1	450	23,209	1,329	5,370	855	30,763
SOUTHEASTERN MANITOBA	7	-	-	-	-	-	7	400	27	5	-	432
BROKENHEAD RM	6	-	-	-	-	-	6	289	27	5	-	321
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE JOLYS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	16	-	4	-	-	-	20	936	25	541	3	1,505
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	72	-	447	3	522
CARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
EMERSON T	4	-	-	-	-	-	4	199	-	-	-	199
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	70	-	103
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PILOT MOUND VL	5	-	-	-	-	-	5	214	4	12	-	230
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	8	21	-	-	29
THOMPSON RM	4	-	4	-	-	-	8	286	-	12	-	298
WINKLER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWESTERN MANITOBA	26	10	-	-	4	-	40	1,633	6	238	6	1,883
BIRTLÉ T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* BRANDON & AREA DIST	11	-	-	-	4	-	15	651	-	101	-	752
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	205	-	-	-	205
DAILY RM	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
DELORAINÉ T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	20	-	41
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	45	-	52	2	99
MINNEDOSA T	6	-	-	-	-	-	6	259	-	60	-	319
NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
RAPID CITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	1	-	25
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	231	6	3	4	244
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L	10	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	1	-	117
VIRIDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH CENTRAL MANITOBA	9	-	-	-	-	-	9	322	47	-	-	369
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
MACGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	47
* PORTAGE LA PRAIRIE C	5	-	-	-	-	-	5	156	-	-	-	156
WINNIPEG	284	-	4	-	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
* METRO WINNIPEG	284	-	4	-	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
INTERLAKE	19	6	-	-	-	-	25	1,771	87	28	-	1,886
RIVERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	3	-	-	-	-	-	3	151	43	5	-	199
SELKIRK PLANNING AREA	14	4	-	-	-	-	18	1,381	44	21	-	1,446
STONEWALL T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
WINNIPEG BEACH T	1	2	-	-	-	-	3	157	-	2	-	159
PARKLAND	10	-	-	-	-	-	10	502	65	154	-	721
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MINITONAS VL	4	-	-	-	-	-	4	98	-	5	-	103
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ROBLIN T	2	-	-	-	-	-	2	82	60	-	-	142
RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	303	-	149	-	452

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN MANITOBA	5	-	-	-	-	-	5	271	-	3	-	274
FLIN FLON C (PART)	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
THE PAS T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	3	-	248
SASKATCHEWAN	502	3	40	-	47	5	597	31,854	2,007	9,146	7,389	50,396
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	190	-	-	-	17	4	211	10,838	757	1,629	2,775	15,999
B SAY-TAH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENCOUGH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	4	-	40
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVA N C	14	-	-	-	-	-	14	819	-	120	4	943
FILLMORE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD RM # 128	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN RM # 189	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MCKILLOP RM # 220	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	60	-	-	67
NORTH QU'APPELLE # 187	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGE MA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
QU'APPELLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
SEDLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	60	10	-	-	70
SINTALUTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	7	-	-	-	-	4	11	571	-	177	844	1,592
WHITE CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
* METRO REGINA	163	-	-	-	17	-	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	29	-	16	-	-	-	45	2,467	272	1,848	2,027	6,614
ASSINIBOIA T	2	-	-	-	-	-	2	159	26	213	1,112	1,510
CABRI T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	80	150	-	-	230
ESTON C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	3	-	-	-	-	-	3	231	-	12	-	243
* MOOSE JAW C	18	-	-	-	-	-	18	1,132	-	1,289	15	2,436
* MOOSE JAW RM # 161	L	-	-	-	-	-	-	6	-	319	-	325
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
RICHMOUND VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* SWIFT CURRENT C	2	-	16	-	-	-	18	693	96	15	900	1,704
TUXFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	179	-	12	-	24	1	216	11,802	885	2,910	946	16,543
ASQUITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
BATTLE RIVER RM # 438	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	7	-	47
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	3	-	-	-	-	-	3	223	175	-	-	398
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DALMENY VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
DAVIDSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
DUNDURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARADISE HILL VL	L											
* PRINCE ALBERT C		11	-	4	-	-	-	15	924	-	620	-
RABBIT LAKE VL	L											1,544
RIDGEDALE VL	L											
ROSE VALLEY T	L											
ROSTHERN T	L											
SHELLBROOK T	L											
SPIRITWOOD RM # 496		-	1	-	-	-	-	1	13	-	-	13
SPIRITWOOD T	L											
ST LOUIS VL	L											
ST WALBURG T	L											
STAR CITY T	L											
TISDALE T		16	-	-	-	-	-	16	496	1	630	-
TURTLEFORD VL	L											1,127
WAKAW T	L											
WALDHEIM T	L											-
WHITE FOX VL	L											
WILTON RM # 472	L											
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL												
NORTHERN SASKATCHEWAN		2	-	-	-	-	-	2	112	-	2	114
* CREIGHTON T		2	-	-	-	-	-	2	112	-	2	114
URANIUM CITY & DIST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA		2,126	8	183	248	1,233	7	3,805	203,615	20,184	132,988	26,593
MEDICINE HAT		83	-	2	-	-	-	85	4,606	-	1,069	2,852
ARMY EXP. RANGE (ID#3)	L											8,527
BOW ISLAND T		15	-	-	-	-	-	15	690	-	-	690
CONSORT VL	L	1	-	-	-	-	-	1	63	9	45	117
FOREMOST VL	L											
HANNA T		3	-	-	-	-	-	3	261	-	23	284
ID # 1	L											
* ID # 2	L											
* MEDICINE HAT C		57	-	-	-	-	-	57	3,148	-	951	2,787
OYEN T	L											6,886
* REDCLIFF T		7	-	2	-	-	-	9	444	-	86	20
LETHBRIDGE		66	-	10	19	72	-	167	8,716	206	1,475	262
BASSANO T		2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	10,659
BROOKS T		6	-	-	-	-	-	6	312	140	180	113
CARDSTON T		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	632
CLARESHOLM T		2	-	-	-	-	-	2	137	-	1	29
COALDALE T		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	138
DUCHESSE VL	L											65
FORT MACLEOD T		3	-	-	-	-	-	3	281	-	30	311
GLENWOOD VL	L											
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
* LETHBRIDGE C		43	-	10	19	72	-	144	7,126	51	899	60
LETHBRIDGE CO # 26 CM	L											8,136
MAGRATH T	L											
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON T	L											
NOBLEFORD VL		1	-	-	-	-	-	1	52	-	187	239
PICTURE BUTTE T		2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	127
PINCHER CREEK T		1	-	-	-	-	-	1	80	-	140	220
RAYMOND T		1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	72
ROSEMARY VL	L											
STAVELY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TABER T		2	-	-	-	-	-	2	184	15	225	439
VAUXHALL T		2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	116
CALGARY-DRUMHELLER		1,028	-	70	180	493	3	1,774	100,390	14,498	39,319	5,902
ACME VL		3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	190
AIRDRIE VL		43	-	-	-	-	-	43	2,059	-	4,097	6,156
ARROWWOOD VL	L											
BEISEKER VL		1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	154
BLACK DIAMOND T		2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	200
BLACKIE VL	L											
CARSTAIRS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	16
COCHRANE T		10	-	2	-	8	-	20	1,074	-	-	1,074
CREMONA VL	L											
CROSSFIELD VL		2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	134
DIDSBURY T		4	-	-	-	-	-	4	202	-	199	401
DRUMHELLER C		-	-	-	-	-	-	-	34	-	73	107
FOOTHILLS MD # 31		14	-	-	-	-	-	14	1,493	217	255	1,965

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T		9	—	—	—	—	9	503	—	195	—	698	
HUSSAR VL	L												
I D # 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL MD	L												
LINDEN VL	L												
LONGVIEW VL													
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		14	—	—	—	—	14	534	150	62	—	746	
OKOTOKS T		16	—	—	—	—	16	1,209	—	105	—	1,314	
OLDS T		—	—	—	—	—	—	38	—	1	15	54	
ROCKY VIEW MD # 44 CM		25	—	—	—	—	25	3,344	1,045	75	—	4,464	
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T		11	—	—	—	—	11	636	—	1	198	835	
SUNDRE T	L												
THREE HILLS T		2	—	—	—	—	2	94	—	24	—	118	
TROCHU T		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
TURNER VALLEY VL		4	—	—	—	—	4	247	—	1	—	248	
VULCAN T		2	—	—	—	—	2	225	—	—	—	226	
* METRO CALGARY		865	—	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
THE PARKS		27	—	—	41	—	1	69	3,119	30	9,997	18	13,164
BANFF NAT PARK (ID#9)		—	—	—	17	—	—	17	716	—	—	—	716
CANMORE T		1	—	—	24	—	1	26	821	—	7	—	828
CROWNEST PASS MD	L												
EDSON T		20	—	—	—	—	20	1,141	—	96	18	1,255	
EVANSBURG VL		1	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42	
HINTON T	L												
I D # 6	L												
I D # 8	L	1	—	—	—	—	1	25	30	4,000	—	4,055	
I D # 14	L												
JASPER NAT PK (ID#12)		4	—	—	—	—	4	374	—	5,894	—	6,268	
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L												
WILDWOOD VL	L												
RED DEER WAINWRIGHT		136	1	10	—	48	3	198	9,745	1,058	3,336	2,084	16,223
ALIX VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ALLIANCE VL	L												
BENTLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,844	1,846
BLACKFALDS VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
BOWDEN VL		1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
CAROLINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	150
CASTOR T		1	—	—	—	—	—	1	50	—	2	—	52
CHAUVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	15	—	20
DAYSLAND T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELBURNE VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6
DONALDA VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ECKVILLE T		3	—	—	—	—	3	122	—	—	—	—	122
EDGERTON VL		1	—	—	—	—	1	33	—	50	—	—	83
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL		3	—	—	—	—	3	160	—	—	30	190	
HARDISTY T		1	—	—	—	—	1	56	—	24	—	80	
HUGHENDEN VL	L												
I D # 10	L												
I D # 11	L												
INNISFAIL T		6	—	—	—	—	6	305	—	18	25	348	
IRMA VL		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
KILLAM T		1	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58	
LACOMBE T	L												
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD VL	L												
PONOKA CO # 3 CM		7	—	—	—	—	7	455	—	—	—	455	
PONOKA T	L												
PROVOST T		2	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115	
* RED DEER C		77	—	10	—	48	1	136	6,004	791	2,481	—	9,276
RED DEER CO # 23 CM		23	—	—	—	—	23	1,632	120	—	—	—	1,752
RIMBEY T		—	—	—	—	—	—	—	18	27	—	—	45
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		3	—	—	—	—	2	5	168	—	200	185	553
SEDGEWICK T		1	—	—	—	—	1	95	—	25	—	—	120
STETTTLER T		5	—	—	—	—	5	278	120	370	—	—	768
SYLVAN LAKE T		1	1	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
WAINWRIGHT T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
EDMONTON-LLOYDMINSTER		593	4	77	8	547	-	1,229	62,762	3,516	72,950	6,405	145,633
ANDREW VL	L												
BASHAW T		1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
BEAUMONT VL		-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BRUDERHEIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	55	160
CALMAR T		3	-	-	-	-	-	3	159	-	302	-	461
* CAMROSE C		8	-	-	-	-	-	8	527	113	315	160	1,115
CHIPMAN VL	L												
DERWENT VL	L												
DEVON T		1	-	-	-	-	-	1	159	-	12	-	171
DEWBERRY VL	L												
DRAYTON VALLEY T		3	-	-	-	-	-	3	249	-	7	-	256
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	L												
ENTWISTLE VL													
HAIRY HILL VL	L												
HAY LAKES VL	L												
HOLDEN VL	L												
INNISFREE VL	L												
KITSCOTY VL		1	-	-	-	-	-	1	13	-	4	-	17
LAMONT T		2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
LEDUC CO # 25 CM		2	-	-	-	-	-	2	187	210	-	-	397
LEDUC T		15	-	-	-	-	-	15	1,037	8	1,971	-	3,016
* LLOYDMINSTER C		3	-	-	-	96	-	99	2,235	60	374	-	2,669
MANNVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
MILLET VL	L												
MINBURN VL	L												
MUNDARE T													
MYRNAM VL	L												
NEW NORWAY VL	L												
PARKLAND CO # 31 CM		31	3	-	-	-	-	34	1,649	10	75	-	1,734
RILEY VL		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SPRUCE GROVE T		31	-	-	-	-	-	31	1,536	-	309	9	1,854
STONY PLAIN T		14	-	8	-	-	-	22	1,136	-	650	-	1,786
THORSBY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	135
TOFIELD T		1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
TWO HILLS CO # 21 CM	L												
TWO HILLS T		1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
VEGREVILLE T		8	-	-	-	-	-	8	416	-	165	-	581
VERMILION T		2	-	-	-	-	-	2	179	-	40	2,000	2,219
VERMILION RIV CO# 20 CM		8	-	-	-	-	-	8	524	4	-	-	528
VIKING T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WARBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
WETASKIWIN C		1	-	2	4	-	-	7	256	-	25	-	281
* METRO EDMONTON		454	1	67	4	451	-	977	51,809	3,111	68,441	4,181	127,542
PEACE RIVER		71	-	-	-	14	-	85	4,771	308	3,267	5,304	13,650
BEAVERLODGE T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BERWYN VL		6	-	-	-	-	-	6	282	-	-	-	282
DONNELLY VL	L												
EAGLESHAM VL	L												
FAIRVIEW T		7	-	-	-	2	-	9	500	-	170	5,229	5,899
FALHER T	L												
FOX CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
GROUXVILLE VL	L												
GRANDE CACHE T		2	-	-	-	-	-	2	230	-	25	-	255
* GRANDE PRAIRIE C		8	-	-	-	-	-	8	540	-	760	12	1,312
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		23	-	-	-	-	-	23	1,172	301	483	-	1,956
GRIMSHAW T	L												
HIGH LEVEL T	L												
HIGH PRAIRIE T		2	-	-	-	-	-	2	118	-	1,000	-	1,118
HINES CREEK VL		2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
HYTHE VL		-	-	-	-	-	-	-	7	7	150	-	164
ID # 16	L												
ID # 17	L												
ID # 19	L												
ID # 20	L												
ID # 21	L												
ID # 22	L												
ID # 23	L												
KINUSO VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MANNING T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
MCLENNAN T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
NAMPA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60
PEACE RIVER T		2	-	-	-	12	-	14	542	-	501	3	1,046
RYCROFT VL		2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
SEXSMITH VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SLAVE LAKE T		5	-	-	-	-	-	5	227	-	178	-	405
SPIRIT RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
SWAN HILLS T		8	-	-	-	-	-	8	626	-	-	-	626
VALLEYVIEW T	L												
WEMBLEY VL		2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1981 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ATHABASCA		122	3	14	-	59	-	198	9,506	568	1,575	3,766	15,415
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T	L												
BARRHEAD T		4	-	-	-	30	-	34	795	-	315	-	1,110
BARRHEAD CO # 11 CM		2	-	-	-	-	-	2	167	40	20	450	677
BONNYVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	78	-	305	-	383
BOYLE VL	L												
CLYDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T		5	-	-	-	29	-	34	1,197	-	-	288	1,485
ELK POINT T		2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
FORT ASSINIBOINE VL	L												
* FORT MCMURRAY T		80	-	14	-	-	-	94	5,617	448	352	3,026	9,443
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
I D # 15	L												
I D # 18	L												
LAC LA BICHE T		1	-	-	-	-	-	1	79	-	6	-	85
LAC STE ANNE CO # 28 CM		8	3	-	-	-	-	11	280	-	-	-	280
MAYERTHORPE T			-	-	-	-	-		23	-	-	-	23
ONOWAY VL		2	-	-	-	-	-	2	74	-	180	-	254
RADWAY VL	L												
REDWATER T		5	-	-	-	-	-	5	236	-	-	-	236
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T		4	-	-	-	-	-	4	259	-	-	-	259
ST. PAUL CO # 19 CM	L												
ST. PAUL T		3	-	-	-	-	-	3	227	80	97	-	404
THORHILD VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL	L												
WESTLOCK T		3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	2	192
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	-	29	-	300	-	329
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		2,025	15	95	495	1,015	32	3,677	212,408	16,319	37,679	16,192	282,598
EAST KOOTENAY		177	1	24	-	88	-	290	15,009	48	837	6,000	21,894
* CRANBROOK C		13	-	4	-	-	-	17	1,178	-	822	3,000	5,000
EAST KOOTENAY RD		50	1	-	-	-	-	51	2,567	48	-	-	2,615
ELKFORD VL		50	-	-	-	60	-	110	5,554	-	-	3,000	8,554
FERNIE C		5	-	-	-	28	-	33	1,268	-	15	-	1,283
KIMBERLEY C	L												
SPARWOOD DM		59	-	20	-	-	-	79	4,442	-	-	-	4,442
CENTRAL KOOTENAY		26	-	-	-	-	-	26	1,665	9	279	920	2,873
CASTLEGAR C	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD		16	-	-	-	-	-	16	941	6	-	-	947
CRESTON T		5	-	-	-	-	-	5	266	3	216	-	485
GOLDEN T	L												
KASLO VL	L												
NELSON C		4	-	-	-	-	-	4	381	-	10	-	391
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	920	934
SALMO VL		1	-	-	-	-	-	1	74	-	42	-	116
SALMON ARM DM	L												
OKANAGAN-BOUNDARY		264	8	6	17	246	-	541	29,755	477	1,973	752	32,957
* CENTRAL OKANAGAN RD		49	2	2	-	-	-	53	4,664	3	315	180	5,162
* COLDSTREAM DM		17	-	-	-	49	-	66	4,180	-	-	-	4,180
ENDERBY C		3	-	-	-	-	-	3	169	60	35	-	264
GRAND FORKS C		1	-	-	-	-	-	1	66	20	5	-	91
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
* KELOWNA C		38	-	2	-	118	-	158	7,377	176	897	2	8,452
KOOTENAY BOUNDARY RD		15	1	-	-	-	-	16	848	-	-	-	848
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
MONTROSE VL		-	-	2	-	-	-	2	110	-	-	-	110
NORTH OKANAGAN RD		31	-	-	-	-	-	31	2,077	83	55	-	2,215
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		42	5	-	-	1	-	48	2,486	-	117	-	2,603
OLIVER VL	L												
OSOYOOS VL		6	-	-	3	-	-	9	520	-	9	295	824
PEACHLAND DM		14	-	-	-	-	-	14	908	-	3	-	911
* PENTICTON C		12	-	-	-	39	-	51	2,380	-	298	19	2,697
* ROSSLAND C		6	-	-	-	-	-	6	416	-	-	-	416
SUMMERLAND DM		7	-	-	-	-	-	7	581	25	7	-	613
* TRAIL C		-	-	-	-	-	-	-	117	-	22	-	139
* VERNON C		23	-	-	14	39	-	76	2,806	110	205	256	3,377
* WARFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	43,616	713	4,749	5,284	19,451	868	74,681	3,932,946	616,905	1,039,438	580,227	6,731,401
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	443	2	26	63	1	16	551	25,002	716	15,266	1,620	42,604
AVALON PENINSULA	311	—	18	35	1	11	376	17,644	404	12,573	1,520	32,141
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONAR T	14	—	—	—	—	—	14	407	2	48	—	457
COLLIERS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	2	—	—	—	—	—	2	105	—	—	—	105
HARBOUR GRACE T	5	—	—	—	—	—	5	180	—	—	—	180
HEART'S CONTENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	4	—	—	—	—	—	4	173	—	—	—	173
HOLYROOD T	5	—	—	—	—	—	5	203	—	—	—	203
NORMAN'S COVE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	2	—	—	—	—	—	2	70	—	—	—	70
SOUTH RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
SPANIARD'S BAY T	15	—	—	—	—	—	15	560	—	2	—	562
TILTON LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	16	—	—	—	—	—	16	567	—	—	—	567
VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	4	—	—	—	—	—	4	235	—	12	1	248
* METRO ST JOHNS	243	—	18	35	1	11	308	15,114	402	12,511	1,519	29,546
SOUTH COAST-BURIN PSLA	30	1	—	—	—	1	32	1,191	42	259	1	1,493
BAY L'ARGENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL-PORTBASQ T	4	—	—	—	—	1	5	107	—	—	—	107
FORTUNE T	—	—	—	—	—	—	—	72	20	—	—	92
GARNISH T	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
GAULTOIS T	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
GRAND BANK T	9	1	—	—	—	—	10	501	—	212	1	714
ISLE AUX MORTS LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	3	—	—	—	—	—	3	56	—	47	—	103
MORRISVILLE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	2	—	—	—	—	—	2	78	—	—	—	78
RAMEA T	6	—	—	—	—	—	6	226	22	—	—	248
ST LAWRENCE T	4	—	—	—	—	—	4	109	—	—	—	109
N D-CENT BONAVISTA BAY	56	—	—	—	—	1	57	2,496	150	427	81	3,154
BADGER'S QUAY RD	5	—	—	—	—	1	6	177	1	—	—	178
BAIE VERTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T	9	—	—	—	—	—	9	344	—	25	20	389
BOTWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	45
FOGO T	1	—	—	—	—	—	1	44	1	12	1	58
GANDER T	19	—	—	—	—	—	19	1,006	148	196	—	1,350
* GLENWOOD T	4	—	—	—	—	—	4	125	—	2	—	127
HARE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	5	—	—	—	—	—	5	136	—	30	—	166
NORTHEN ARM LID	1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	—	71
PETERVIEW LID	5	—	—	—	—	—	5	195	—	—	—	195
POINT LEAMINGTON T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
PORT ANSON LGC	2	—	—	—	—	—	2	109	—	2	—	111
ROBERT'S ARM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALVAGE LID	1	—	—	—	—	—	1	109	—	—	15	124
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	—	—	—	—	—	—	—	27	—	15	—	42
TWILLINGATE T	2	—	—	—	—	—	2	80	—	145	—	225
WAREHAM LID	2	—	—	—	—	—	2	61	—	—	—	61
WESLEYVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W COAST-N PEN-LABRADOR	46	1	8	28	—	3	86	3,671	120	2,007	18	5,816
CORMACK LGC	1	1	—	—	—	—	2	39	26	2	—	67
* CORNER BROOK C	30	—	—	28	—	3	61	2,378	—	1,309	15	3,702
DEER LAKE T	4	—	—	—	—	—	4	124	10	—	—	134
ENGLEE T	3	—	—	—	—	—	3	169	6	31	—	206
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LABRADOR CITY LID	—	—	—	—	—	—	—	32	—	10	—	42
PASADENA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row hous- ing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- laire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	4	-	-	-	-	-	4	186	-	-	-	186
* STEPHENVILLE T	4	-	8	-	-	-	12	741	78	655	3	1,477
PRINCE EDWARD ISLAND	147	36	2	-	-	-	185	8,581	1,044	4,306	4,342	18,273
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	147	36	2	-	-	-	185	8,581	1,044	4,306	4,342	18,273
PRINCE EDWARD ISLAND	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY SOUTHPORT VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	45	-	188
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	114
* CHARLOTTETOWN C	3	-	-	-	-	-	3	549	-	1,648	4,214	6,411
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	100	141
CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUNTER RIVER VL	-	1	-	-	-	-	1	10	-	20	-	30
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	13	-	31
KINGS ROYALTY	2	-	-	-	-	-	2	60	24	-	-	84
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIMINGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
MISCOCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	96	2	-	-	98
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	49	1	-	-	50
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	625	-	631
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	1	-	53
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	302	-	323
QUEEN'S ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	31	-	50	-	81
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	-	-	8	524	-	-	-	524
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	137	-	15	-	152
* ST ELEANORS VL	2	-	-	-	-	-	2	114	1	-	-	115
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	234	36	158	3	431
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 1	1	-	-	-	-	-	1	96	4	-	-	100
TOWNSHIP 2	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
TOWNSHIP 3	1	3	-	-	-	-	4	70	-	6	-	76
TOWNSHIP 4	1	-	-	-	-	-	1	46	11	8	-	65
TOWNSHIP 5	3	-	-	-	-	-	3	104	65	20	-	189
TOWNSHIP 6	2	-	-	-	-	-	2	78	20	50	-	148
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
TOWNSHIP 8	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
TOWNSHIP 9	4	-	-	-	-	-	4	105	-	-	-	105
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 11	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
TOWNSHIP 14	1	-	-	-	-	-	1	25	15	27	-	67
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	35	-	12	-	47
TOWNSHIP 19	5	-	-	-	-	-	5	209	-	135	-	344
TOWNSHIP 20	1	-	-	-	-	-	1	39	-	6	-	45
TOWNSHIP 21	1	4	-	-	-	-	5	170	-	123	-	293
TOWNSHIP 22	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
TOWNSHIP 23	1	1	-	-	-	-	2	85	4	95	-	184
TOWNSHIP 24	3	1	-	-	-	-	4	136	-	250	-	386
TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	30	20	-	-	50
TOWNSHIP 26	1	1	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
TOWNSHIP 27	2	2	-	-	-	-	4	96	-	225	25	346
TOWNSHIP 28	2	1	-	-	-	-	3	81	-	-	-	81
TOWNSHIP 29	-	1	-	-	-	-	1	51	3	-	-	54
TOWNSHIP 30	3	3	-	-	-	-	6	231	8	5	-	244
TOWNSHIP 31	3	2	-	-	-	-	5	145	270	-	-	415
TOWNSHIP 32	12	1	-	-	-	-	13	727	7	42	-	776
TOWNSHIP 33	2	5	-	-	-	-	7	177	-	41	-	218
TOWNSHIP 34	2	1	-	-	-	-	3	112	47	141	-	300
TOWNSHIP 35	2	1	-	-	-	-	3	72	30	6	-	108
TOWNSHIP 36	2	-	-	-	-	-	2	65	-	12	-	77
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 38	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
TOWNSHIP 39	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
TOWNSHIP 42	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 43	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 44	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	2	-	-	-	-	-	2	93	6	-	-	99
TOWNSHIP 48	13	-	2	-	-	-	15	975	16	142	-	1 133
TOWNSHIP 49	4	-	-	-	-	-	4	194	32	20	-	246
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
TOWNSHIP 51	4	-	-	-	-	-	4	230	-	-	-	230
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	10	30	-	-	40
TOWNSHIP 53	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 54	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 57	8	1	-	-	-	-	9	338	222	-	-	560
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	-	-	-	-	-	1	85	23	-	-	108
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	2	3	-	-	-	-	5	115	-	-	-	115
TOWNSHIP 62	3	1	-	-	-	-	4	87	-	-	-	87
TOWNSHIP 63	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 64	1	-	-	-	-	-	1	43	-	10	-	53
TOWNSHIP 65	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	31	25	-	-	56
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	59	4	-	-	63
VICTORIA VL	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	18	-	49
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	1,071	92	20	-	224	27	1,434	64,783	16,825	24,560	23,050	129,218
CAPE BRETON	231	12	4	-	22	7	276	10,947	4,171	3,903	6,422	25,443
* CAPE BRETON CM	104	6	2	-	-	-	112	4,052	8	111	1,952	6,123
* DOMINION T	5	-	-	-	-	-	5	146	-	4	-	150
* GLACE BAY T	17	-	2	-	-	-	19	848	-	386	40	1,274
INVERNESS CM	24	-	-	-	-	-	24	864	8	170	-	1,042
LOUISBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	10	40	117
* NEW WATERFORD T	8	-	-	-	-	5	13	374	-	2	-	376
* NORTH SYDNEY T	3	-	-	-	-	-	3	166	-	56	-	222
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	182	2	219
* RICHMOND CM	21	3	-	-	-	-	24	1,242	4,120	10	6	5,378
* SYDNEY C	18	-	-	-	-	2	20	1,199	-	1,993	80	3,272
* SYDNEY MINES T	12	-	-	-	20	-	32	1,163	10	20	4,292	5,485
VICTORIA CM	17	3	-	-	2	-	22	791	25	959	10	1,785
NORTH SHORE	256	52	-	-	-	1	309	12,391	1,239	3,262	3,862	20,754
* AMHERST T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	714	8	984
ANTICOSTON CM	12	-	-	-	-	-	12	513	-	101	145	759
ANTICOSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	9	-	-	-	-	-	9	336	13	65	-	414
* COLCHESTER CM	78	25	-	-	-	-	103	3,784	135	631	371	4,921
CUMBERLAND CM	60	18	-	-	-	-	78	3,094	156	113	2,741	6,104
GUYSBOROUGH MD	22	-	-	-	-	-	22	461	58	13	117	649
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	9	-	-	-	-	-	9	521	-	373	164	1,058
OXFORD T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	47	9	-	-	-	-	56	2,096	877	61	24	3,058
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	302	-	974	-	1,276
SPRINGHILL T	3	-	-	-	-	-	3	173	-	94	292	559
* STELLARTON T	4	-	-	-	-	-	4	252	-	4	-	256
STEWIACKÉ T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
* TRENTON T	3	-	-	-	-	-	3	205	-	5	-	210
* TRURO T	1	-	-	-	-	1	2	106	-	104	-	210
* WESTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	193	-	4	-	197
ANNAPOLIS VALLEY	141	7	-	-	15	1	164	8,077	9,425	1,299	1,668	20,469
ANNAPOLIS CM	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWICK T	9	-	-	-	-	-	9	455	-	17	128	600
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417	417
EAST HANTS MD	33	3	-	-	15	-	51	1,939	245	203	15	2,402
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	140	-	36	40	216
* KINGS CM	73	2	-	-	-	-	75	4,424	9,123	455	489	14,491
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	18	2	-	-	-	1	21	688	57	12	560	1,317
WINDSOR T	1	-	-	-	-	-	1	196	-	547	19	762
WOLFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	29	-	125

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages -	Double dwell- ings	Row housing -	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTHERN NOVA SCOTIA	190	10	4	-	15	3	222	9,070	979	698	2,096	12,843
ARGYLE MD	19	1	2	-	-	2	24	795	13	10	-	818
BARRINGTON MD	20	-	-	-	-	-	20	879	341	274	2,012	3,506
BRIDGEWATER T	7	-	2	-	-	-	9	365	-	150	-	515
DIGBY MD	32	1	-	-	-	-	33	1,068	76	57	34	1,235
DIGBY T	4	-	-	-	-	1	5	254	29	18	-	301
LIVERPOOL T	13	-	-	-	-	-	13	474	-	2	-	476
LUNenburg MD	33	-	-	-	-	-	33	1,907	150	-	-	2,057
LUNenburg T	24	1	-	-	-	-	25	1,380	4	-	50	1,434
MAHONE BAY T	2	-	-	-	-	-	2	30	-	50	-	80
QUEENS CM	17	5	-	-	15	-	37	1,219	366	134	-	1,719
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
YARMOUTH MD	19	2	-	-	-	-	21	677	-	3	-	680
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	253	11	12	-	172	15	463	24,298	1,011	15,398	9,002	49,709
* METRO HALIFAX	253	11	12	-	172	15	463	24,298	1,011	15,398	9,002	49,709
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	481	11	8	-	119	43	662	29,073	26,928	15,610	14,894	86,505
CHALEUR-MIRAMICHI	193	3	2	-	2	3	203	8,048	519	3,417	1,396	13,380
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	14	-	2	-	-	-	16	871	-	1,382	34	2,287
BATHURST P	19	-	-	-	-	-	19	741	15	15	-	771
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
BERESFORD P	26	-	-	-	-	-	26	772	44	52	-	868
* BERESFORD VL	8	-	-	-	-	-	8	310	-	93	-	403
* CAMPBELLTON C	4	-	-	-	-	2	6	281	-	63	10	354
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	3	-	-	-	-	1	4	140	-	10	1,047	1,197
DURHAM P	11	-	-	-	-	-	11	354	-	11	-	365
JACQUET RIVER VL	7	-	-	-	-	-	7	249	4	-	-	253
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	75	3	-	-	2	-	80	3,013	275	448	51	3,787
NEGUAC VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	15	-	55
NGADOO VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	3	1	47
NORTHUMBERLAND CM	8	-	-	-	-	-	8	349	-	393	20	762
PETIT-ROCHER VL	4	-	-	-	-	-	4	159	160	23	33	375
POINTE VERTE VL	2	-	-	-	-	-	2	77	6	-	-	83
SHIPPEGAN T	1	-	-	-	-	-	1	96	15	500	-	611
ST-QUENTIN VL	4	-	-	-	-	-	4	243	-	200	-	443
TRACADIE T	4	-	-	-	-	-	4	293	-	199	200	692
MONCTON	82	1	4	-	75	17	179	7,271	1,322	1,759	1,066	11,418
BUCTOUCHE VL	4	-	-	-	-	-	4	160	-	2	70	232
* DIEPPE T	7	-	-	-	-	1	8	337	12	42	12	403
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MONCTON C	31	-	4	-	-	14	49	2,181	1,295	1,459	362	5,297
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	11
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	3	-	-	-	-	1	4	255	-	102	2	359
SACKVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	424	1	21	160	606
SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	143	-	6	-	149
SHEDIAC T	4	1	-	-	75	1	81	2,909	-	87	-	2,996
WESTMORELAND ALBERT CM	21	-	-	-	-	-	21	814	14	40	450	1,318
SAINT JOHN	80	2	-	-	-	4	86	5,797	4,713	8,071	7,122	25,703
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHARLOTTE CM	4	-	-	-	-	-	4	210	67	13	-	290
KINGS CM	3	2	-	-	-	-	5	201	25	2	-	228
ST ANDREWS T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	138	-	239
ST GEORGE T	2	-	-	-	-	-	2	59	-	13	-	72
ST STEPHEN T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	4	645	768
SUSSEX T	3	-	-	-	-	2	5	299	680	231	56	1,266
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17
* METRO SAINT JOHN	66	-	-	-	-	2	68	4,790	3,941	7,669	6,421	22,821
FREDERICTON	107	5	2	-	42	18	174	6,742	20,327	2,109	2,150	31,328
CHIPMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
* FREDERICTON C	21	-	2	-	42	17	82	3,100	136	1,697	2,046	6,979
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	24	1	3	-	28
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	1	2	82	20,000	-	-	20,082
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	108	4	132
SUNBURY & QUEENS CM	42	2	-	-	-	-	44	1,819	87	109	100	2,115
YORK CM	40	3	-	-	-	-	43	1,592	103	192	-	1,887

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	19	-	-	-	-	1	20	1,215	47	254	3,160	4,676
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
EDMUNSTON C	4	-	-	-	-	1	5	273	47	75	2,324	2,719
GRAND FALLS T	6	-	-	-	-	-	6	370	-	66	334	770
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	57	122	215
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
ST-BASILE VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	10	380	525
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	3	-	-	-	-	-	3	178	-	36	-	214
ST-LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
WOODSTOCK T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	-	155
QUEBEC	7,791	199	1,201	368	4,968	461	14,988	704,885	128,275	204,064	99,471	1,136,695
BAS-ST-LAURENT-GASPE	139	7	16	3	36	17	218	9,152	952	11,424	2,381	23,909
AMQUI V	1	-	-	-	-	-	1	186	226	116	-	528
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	3	-	-	-	-	-	3	143	-	250	-	393
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	131
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE C	19	-	2	-	-	4	25	1,348	49	15	-	1,412
GRANDE VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	13	2	-	-	-	-	15	302	-	36	-	338
LUCEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	69	110	-	-	179
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE V	12	-	-	-	8	2	22	878	9	428	328	1,643
MONT-JOLI V	3	-	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	4	-	-	-	-	2	6	140	-	285	-	425
PERCE C	2	-	-	-	-	-	2	86	47	153	-	286
PETITE MATANE SD	1	-	-	-	-	-	1	49	1	-	-	50
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMOUSKI C	32	-	12	3	10	6	63	2,682	22	9,488	388	12,580
RIMOUSKI-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	25	-	63
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	3	-	-	-	-	1	4	219	143	-	-	362
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	11	-	-	-	-	-	11	566	114	16	-	696
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	9	-	-	-	-	-	10	391	40	140	-	571
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	64	10	-	-	10
ST-RENE-DE-MATANE P	1	-	-	-	-	-	1	20	150	15	-	229
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	1	-	-	-	-	-	1	55	29	3	-	87
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	18	-	2	-	-	-	20	744	-	155	1,635	2,534
STE-ANNE-DES-MONTS V	2	4	-	-	18	-	24	737	2	271	30	1,040
STE-BLANDINE P	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	318	23	46	4	73	52	516	23,100	7,008	8,241	4,383	42,732
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	2	109
ALMA C	23	-	2	-	18	11	54	1,857	18	389	66	2,330
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	250	320
DOLBEAU V	5	-	-	-	-	3	8	839	452	40	-	1,331
L'ASCENSION-DE-N-S P	4	4	-	-	-	-	8	172	33	-	-	205
LA-BAIE C	45	-	6	4	-	5	60	2,449	1,326	212	-	3,987
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTASSINI V	13	-	-	-	-	1	14	907	-	77	28	1,012
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	-	-	-	-	-	3	140	3	4	-	147
PERIBONKA SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ROBERVAL C	26	5	-	-	-	-	31	1,721	14	124	54	1,913
ST-AMBROISE VL	2	-	-	-	-	-	2	201	19	57	-	277
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	20	10	-	-	30
ST-BRUNO VL	3	-	4	-	-	-	7	256	-	30	-	286
ST-DAVID-FALARDEAU SD	11	6	-	-	3	-	20	557	515	75	-	1,147
ST-FELICEN V	5	-	-	-	-	4	9	403	628	133	6	1,170

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	11	-	-	-	-	-	11	421	17	25	-	463
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
TACHE CT	5	-	-	-	-	-	5	185	-	47	-	232
METRO CHICOUTIMI-JONQ.	157	8	34	-	52	28	279	12,666	3,973	7,028	3,977	27,644
QUEBEC	1,039	27	184	123	960	65	2,398	95,960	4,518	19,521	13,424	133,423
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123
BEAUCVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	163	36	25	-	224
BEAUPRE V	10	-	2	-	-	-	12	486	61	147	-	694
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	3	-	-	-	-	-	3	185	-	87	11	283
DEGELIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	-	-	4	155	-	20	-	175
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	38	-	82
DONNACONA V	1	-	2	-	-	-	3	122	-	38	-	160
ESCOUMINS SD	3	-	-	-	-	4	7	241	-	77	13	331
IRELAND,PARTIE NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	93	15	10	-	118
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	7	-	-	-	3	-	10	358	-	125	-	483
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	4	-	-	-	-	-	4	281	-	-	-	281
LINIERE VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
LYSTER VL	-	1	-	-	-	-	-	56	86	10	-	152
* MONTMAGNY C	3	2	-	-	-	-	5	308	481	35	80	904
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHNEGAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE AUX TREMBLES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONT-ROUGE VL	10	-	-	-	-	-	10	544	-	55	-	599
* RIVIERE DU-LOUP C	10	-	2	-	-	2	14	594	36	426	2	1,058
* ROBERTSONVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	238	-	-	1	239
ST-AGAPIT SD	7	-	-	-	-	-	7	345	34	26	-	405
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	2	-	-	-	-	-	2	75	25	-	-	100
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	1	-	1	-	-	-	2	50	55	-	-	105
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEDEC P	4	-	-	-	-	-	4	170	-	-	-	170
ST-ELZEAR VL	2	-	-	-	-	-	2	150	15	30	-	195
ST-FABIEN-DE-PANET P	1	3	-	-	-	-	4	55	-	55	-	110
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL LALLEMANT SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* ST-GEORGES V	34	-	-	-	-	17	51	1,659	1,025	300	75	3,059
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	3	-	-	-	-	-	3	452	-	27	-	479
ST-GILBERT P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	50	-	90
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	283	137	-	-	420
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	11	-	-	-	-	-	11	431	224	104	-	759
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE)P	-	-	-	-	-	-	-	83	15	-	-	98
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	1	1	22	-	3	-	25
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHE P	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	29	74	-	-	103
ST-PACOME SD	4	-	-	-	-	-	4	242	15	-	-	257
ST-PASCAL SD	2	-	-	-	-	-	2	86	8	-	-	94
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	9	-	-	-	-	-	9	346	-	8	-	354
ST-RAYMOND P	20	12	-	-	-	-	32	934	37	18	30	1,019

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-RAYMOND V	2	-	-	-	-	3	5	184	-	53	58	295
ST-SIMEON VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	3	-	47
ST-UBALDE SD	6	4	-	-	-	-	10	199	51	85	-	335
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	3	-	-	-	-	-	3	137	-	125	-	262
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	340	60	-	-	400
STE-ANNE-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	1	-	-	-	-	-	1	30	15	-	-	45
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	9	-	2	-	-	-	11	479	66	-	-	545
STE-MARIE V	37	-	-	-	-	-	49	1,894	179	316	14	2,403
* THEFTORD MINES V	12	-	2	-	8	4	14	935	112	799	96	1,942
TRING-JONCTION VL	3	-	-	-	-	-	3	138	112	41	-	291
TROIS-PISTOLES V	3	-	-	4	-	-	7	298	60	102	-	460
VAL-ALAIN SD	3	2	-	-	-	-	5	90	10	-	-	100
VALLEE-JONCTION VL	3	-	-	-	-	-	4	104	-	-	40	144
* METRO QUEBEC	771	3	171	119	945	34	2,043	81,352	1,474	16,281	13,004	112,111
TROIS-RIVIERES	565	24	21	10	266	41	927	36,426	10,076	14,941	9,779	71,222
* ARTHABASKA V	19	-	4	-	-	-	23	938	266	85	-	1,289
BECANCOUR V	21	-	-	-	4	-	25	1,189	23	257	5	1,474
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	30	-	2	-	70	3	105	3,403	128	490	3,094	7,115
CHARENTE SD	3	-	-	-	-	-	3	113	50	28	8	199
* DRUMMONDVILLE C	12	-	2	-	15	2	31	2,078	828	1,065	177	4,148
* DRUMMONDVILLE-SUD V	7	-	-	-	-	-	10	522	-	180	109	811
* GRAND-MERE C	14	-	-	8	-	1	22	1,045	261	264	45	1,615
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MAURICIE SD	13	3	-	-	-	-	16	526	-	50	-	576
KINGSEY CT	1	5	-	-	-	-	6	67	93	-	-	160
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	4	-	-	-	-	-	4	201	15	450	-	666
L-AVENIR SD	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
* LA TUQUE V	3	-	-	-	-	5	8	322	-	89	3	414
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	52	29	-	112	193
LOUISEVILLE V	2	-	-	-	-	12	14	405	-	46	600	1,051
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU BON CONSEIL P	5	-	-	-	-	-	5	126	97	-	-	223
N-D-DU-MONT-CARMEL P	20	-	-	2	-	-	22	907	100	32	-	1,039
NICOLET V	2	-	-	-	-	1	3	178	6	352	4	540
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
PLESSISVILLE V	4	-	-	-	4	-	8	373	1	43	12	429
POINTE-DU-LAC SD	20	-	-	-	-	-	20	958	-	-	2,417	3,375
PRINCEVILLE V	2	-	2	-	8	-	12	262	-	35	7	304
* SHAWINIGAN C	12	-	-	-	-	-	12	804	198	378	25	1,405
* SHAWINIGAN-SUD V	20	-	-	-	14	3	37	1,349	-	210	500	2,059
ST-ALEXIS P	4	7	-	-	-	-	11	171	1	-	-	172
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	15	-	-	-	8	4	27	795	1	2	-	798
ST BARNABE (NORD) P	5	-	-	-	-	-	5	215	15	7	-	237
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	5	-	-	-	-	-	5	228	235	-	-	463
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
ST-EUGENE SD	4	1	-	-	-	-	5	184	23	-	-	207
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	4	-	-	-	-	-	4	168	-	185	20	373
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	1	1	47	-	53	-	100
* ST-GEORGES VL	11	-	1	-	6	-	18	545	-	-	-	545
ST-GERARD-LAURENTIDES P	12	1	-	-	-	-	13	466	100	-	-	566
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	10	-	187
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	30	50	-	-	80
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	75	138	4	-	217
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	70	17	-	-	87
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	5	-	-	-	-	-	5	205	-	4	-	209
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	23	-	-	-	-	3	26	1,081	-	103	40	1,224
ST-LUC P	3	-	-	-	-	-	3	119	1	-	-	121
ST-LUCIEN P	1	-	-	-	-	-	1	117	-	75	-	192
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120
ST-MAURICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
ST-NARCISSE P	10	-	-	-	3	-	10	231	-	22	-	253
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	1	-	-	-	-	2	48	155	42	-	751
ST-ROSAIRE P	2	1	-	-	-	-	3	72	15	5	50	98
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
ST-SYLVERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THEOPHILE P	14	-	-	-	12	-	26	203	30	200	-	433
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	1	1	-	-	-	-	2	880	-	1	-	881
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	48	14	-	-	62
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	1	1	-	-	-	-	2	48	26	-	-	74
STE-ANNE-D-YAMACHECHE P	4	-	-	-	-	-	4	239	294	750	12	1,295
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	22	1	-	-	-	-	23	790	-	36	-	826
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	41	53	-	-	94
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	187	30	-	-	217
STE-THECLE VL	4	-	-	-	-	-	4	195	25	-	-	220
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	2,542	112	196	-	2,850
STE-VICTOIRE D'ARTH P	44	-	4	-	24	-	72	3,370	6,351	7,923	665	18,309
* TROIS-RIVIERES C	42	-	-	-	18	1	61	2,761	90	185	1,700	4,736
* TROIS RIVIERES-OUEST V	33	-	-	-	68	-	101	2,080	205	1,078	54	3,417
* VICTORIAVILLE V	28	-	2	-	12	5	47	374	-	5	-	379
WARWICK V	7	-	2	-	-	-	9	803	-	-	-	803
* WENDOVER & SIMPSON CU	15	2	-	-	-	-	17	181	-	-	-	181
YAMACHICHE VL	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
CANTONS-DE-L'EST	194	12	24	-	242	35	507	17,516	2,316	9,783	4,838	34,453
* ASBESTOS V	5	-	-	-	20	-	25	951	150	218	-	1,319
* ASCOT CT	18	-	2	-	94	-	114	1,652	-	36	135	1,823
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	12	-	-	-	-	-	12	595	-	35	20	650
COMPTON VL	3	-	-	-	-	-	3	124	20	2	90	236
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
* DANVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	61	7	150	-	218
* DEAUVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	95	6	-	-	101
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUOSWELL CT	1	-	-	-	-	-	1	90	5	-	-	95
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	47	-	16	-	39	-	102	2,637	-	750	-	3,387
HAM NORD CT	-	2	-	-	-	-	2	38	38	-	-	76
HATLEY-PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
LAC-DROLET SD	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
LAC-MEGANTIC V	6	-	-	-	-	1	7	639	520	85	-	1,244
* LENNOXVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	263	-	143	-	406
* MAGOG C	11	-	-	-	16	1	28	799	626	914	-	2,339
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
NANTES SD	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	1	5	-	-	-	1	7	184	-	-	-	184
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	25	5	-	25	55
* ROCK FOREST V	21	1	2	-	-	-	24	1,223	8	213	-	1,444
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22
SAWYERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	27	-	-	-	73	30	130	6,240	383	7,106	4,540	18,269
* SHIPTON CT	5	-	2	-	-	-	7	233	120	18	-	371
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES WINDSOR VL	1	2	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
ST-HERME-NEGILDE SD	-	1	-	-	-	-	1	33	3	-	-	36
ST-HERME-NEGILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	182	211	-	-	393
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	6	-	-	-	-	2	8	329	50	-	-	379
STANSTEAD-EST SD	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	1	-	-	-	-	1	40	-	100	-	140
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	28	254
WINDSOR CT	1	-	-	-	-	-	1	65	164	-	-	229
WINDSOR V	2	-	2	-	-	-	4	201	-	3	-	204
WOTTON CT	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
MONTREAL	5,089	29	872	228	3,333	227	9,778	493,117	99,208	134,816	46,670	773,811
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5	-	35
ACTON VALE V	3	-	-	-	-	-	3	172	346	110	-	628
AMHERST CT	8	-	-	-	-	-	8	208	-	-	-	208
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	2	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
BEAUHARNOIS C	5	-	-	-	44	-	49	1,373	354	23	-	1,750
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	104	-	200	-	304

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BELLEFEUILLE P	37	-	-	-	16	-	53	1,945	-	8	-	1,953
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	2	-	-	-	-	-	2	98	12	-	-	110
BROME VL	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	8	-	-	-	-	-	8	242	90	-	-	332
CHERTSEY CT	19	-	-	-	-	-	19	487	-	30	-	517
CONTRECOEUR VL	18	-	-	-	-	-	18	833	39	2	-	874
COTEAU-LANDING VL	4	-	-	-	-	-	4	202	-	-	-	202
* COWANSVILLE V	12	-	-	-	113	-	125	2,350	1,215	288	108	3,961
CRABTREE VL	4	-	-	-	-	-	4	234	-	3	-	237
DUNDEE CT	1	1	-	-	-	-	2	17	-	1	-	18
DUNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	4	-	-	-	-	-	4	128	-	-	-	128
ENTRELACS SD	2	-	-	-	-	-	2	162	-	15	-	177
ESTEREL V	4	-	-	-	-	-	4	332	-	2	-	334
FARNHAM C	6	-	-	-	-	-	6	331	-	22	5	358
* GRANBY CT	57	-	-	-	-	-	57	2,967	68	323	-	3,358
* GRANBY C	82	-	-	-	19	20	121	4,519	1,317	763	500	7,099
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	164	8	15	2	189
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	297	7	-	-	304
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	497	105	135	-	737
JOLIETTE C	9	-	-	-	24	18	51	1,837	8,369	1,044	542	11,792
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	17	-	-	-	-	-	17	884	626	20	-	1,530
L'ASSOMPTION V	11	-	-	-	-	-	11	507	-	143	50	700
L'ÉPIPHANIE P	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
L'ÉPIPHANIE V	6	-	-	-	-	-	6	381	30	-	178	589
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	3	4	-	-	-	-	7	195	-	-	-	195
LA PLAINE P	49	-	-	-	-	-	49	1,628	188	240	145	2,201
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	28	310	-	-	338
LA VISIT-STE-VIERGE P	3	-	-	-	-	-	3	146	26	-	-	172
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	13	-	-	-	-	-	13	880	18	8	56	962
LAC-DES-PLAGES SD	-	1	-	-	-	-	1	29	-	33	-	62
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	7	-	-	-	6	-	13	654	-	206	-	860
LACOLLE VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	10	-	78
* LAFONTAINE VL	8	-	-	-	-	-	8	357	1	11	-	369
LAVALTRIE VL	11	-	-	-	1	-	12	520	-	109	-	629
LAWRENCEVILLE VL	1	1	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
MAPLE GROVE V	5	-	-	-	-	-	5	233	-	10	-	243
MARICOURT SD	6	-	-	-	-	-	6	125	61	-	-	186
MARIEVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	287	-	101	94	482
MELOCHEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	181
* MIRABEL C	46	-	-	-	10	-	56	3,177	98	384	179	3,838
MONT-ROLLAND SD	4	-	-	-	-	-	4	171	-	-	-	171
MORIN HEIGHTS SD	14	-	-	-	-	1	15	768	-	-	-	768
N-D-DE-LOURDES P	10	-	-	-	-	-	11	345	131	30	-	506
N-D-DES-PRAIRES P	11	-	-	18	-	1	30	860	52	9	-	921
N-D-DU-MONT-CARMEIL P	1	-	-	-	-	-	1	51	317	-	-	368
NOYAN SD	1	1	-	-	-	-	2	61	27	-	-	88
ORMSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	279	24	-	-	303
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
PREVOST SD	25	-	-	-	15	-	40	1,597	-	99	-	1,696
RAINVILLE SD	6	-	-	-	-	-	6	373	127	-	-	500
RAWDON VL	2	-	2	-	-	-	4	239	-	26	23	288
RIGAUD V	4	-	-	-	-	-	4	205	-	73	-	278
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	15	-	4	7	47	2	75	2,650	30	639	-	3,319
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	4	-	-	-	-	-	4	221	-	-	-	221
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
ST-ANDRE-D'ACTON P	15	-	-	-	-	-	15	520	45	-	-	565
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	2	-	-	-	-	-	2	84	7	-	-	91
ST-ANDRE-EST VL	2	-	-	-	-	-	2	100	7	9	-	116
ST-ANTOINE V	11	-	-	-	26	1	38	929	-	52	-	981
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	16	-	-	-	-	-	16	455	15	25	-	495
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHÉLIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	-	-	-	-	-	-	-	38	6	-	-	44

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-CALIXTE SD	16	-	-	-	-	-	16	488	-	-	-	488
ST-CESAIRE V	2	1	-	-	-	-	3	157	298	97	-	552
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	129	9	-	-	138
ST-CHARLES-BORROME P	24	-	-	-	36	-	60	2,191	260	217	-	2,668
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	3	-	-	-	-	-	3	127	-	6	-	133
ST-COLOMBAN P	7	-	-	-	-	-	7	280	-	-	-	280
ST-CUTHBERT P	5	1	-	-	-	1	7	264	92	-	135	491
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	4	-	-	-	-	-	4	281	52	-	-	333
ST-DAMASE VL	1	-	-	-	-	-	1	114	17	20	-	151
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	3	-	-	-	-	-	3	154	15	28	-	197
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	100	143
ST-DOMINIQUE VL	5	-	-	-	-	-	5	203	193	27	60	483
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	1	-	-	-	-	-	1	128	104	30	-	262
ST-FAUSTIN SD	6	9	-	-	-	-	15	457	-	-	-	457
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	5	-	-	-	20	-	25	684	-	100	-	784
ST-GABRIEL V	1	-	-	-	-	-	1	111	40	-	470	621
ST-GERARD-MAGELLA VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	15	-	137
ST-GREGOIRE VL	6	-	-	-	-	-	6	407	-	-	-	407
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	9	-	-	-	-	-	9	523	14	8	-	545
ST-HIPPOLYTE P	25	-	-	-	-	-	25	1,004	-	-	-	1,004
ST-HYACINTHE C	37	-	-	-	70	5	112	4,207	4,375	834	216	9,632
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	1	-	-	-	-	-	1	93	47	-	-	140
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	9	-	-	-	-	-	9	340	47	30	-	417
ST-JACQUES P	4	-	-	-	-	1	5	165	27	3	-	195
ST-JACQUES VL	8	-	-	-	-	-	8	402	3,825	-	-	4,227
ST-JEAN-DE-MATHA P	2	3	-	-	-	-	5	162	-	-	-	162
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	37	-	-	-	120	-	157	3,686	721	1,050	1,208	6,665
ST-JEROME C	3	-	-	-	17	6	26	963	303	843	73	2,182
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	1	-	-	-	-	-	1	100	46	-	20	166
ST-LIN P	31	-	-	-	-	-	31	1,191	51	-	-	1,242
ST-LUC V	45	-	-	-	-	-	45	2,026	-	69	-	2,095
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	12	-	-	-	-	-	12	689	59	251	-	999
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	133	42	-	-	175
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	1	-	-	-	-	-	1	79	176	-	-	255
ST-PAUL SD	10	-	-	-	3	-	13	468	180	2	-	650
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	12	-	-	-	-	-	12	580	123	3	-	706
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	27	-	-	-	-	-	27	1,058	2	57	-	1,117
ST-PLACIDE P	8	1	-	-	-	-	9	421	342	-	-	763
ST-PLACIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	80	-	121
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	11	-	-	-	-	-	11	625	426	-	-	1,051
ST-ROBERT P	5	-	-	-	-	-	5	210	4	-	-	214
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	10	-	-	-	-	-	10	542	8	42	-	592
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	294	-	-	-	294
ST-SALVEUR P	21	-	-	-	-	-	21	989	-	250	-	1,239
ST-SALVEUR-DES-MTS VL	10	-	2	-	-	-	12	494	-	184	-	678
ST-TELESPHORE P	4	-	-	-	-	-	4	173	-	10	-	183
ST-THOMAS (JOLLETTE) P	13	-	-	-	-	-	13	510	121	2	-	633
ST-THOMAS-D'AQUIN P	10	-	2	-	-	-	12	551	26	145	1,487	2,209
ST-TIMOthee (BEAUH) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	15	-	-	8	-	-	23	1,418	-	132	10	1,560
STE-AGATHE-DES-MONTS V	9	-	-	37	-	-	46	3,767	-	46	-	3,813
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	4	1	-	-	-	-	5	194	19	52	-	265
STE-ANNE-DES-LACS P	14	-	-	-	-	-	14	732	-	-	-	732
STE-BARBE P	6	2	-	-	-	-	8	260	75	-	-	335
STE-CLOTILDE P	5	-	-	-	-	1	6	212	37	95	-	344
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	80	116	-	-	196
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	5	-	-	-	-	-	5	269	-	-	-	269
STE-MADELEINE VL	3	-	-	-	-	-	3	145	375	-	-	520
STE-MARIE-MADELEINE P	11	-	-	-	-	-	11	445	184	-	-	629
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	9	54	-	-	63
STE-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	368	-	275	-	643
STE-ROSALIE VL	7	-	2	-	6	1	16	615	-	4	-	619
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	-	-	-	-	6	196	52	-	2	250
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	14	-	6	-	-	-	20	907	-	-	-	907
SUTTON V	2	-	-	-	-	-	2	77	25	79	-	181
TRACY V	25	-	12	4	11	-	52	2,153	100	335	-	2,588
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	18	-	-	-	-	-	18	747	1	96	-	844

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VAL-MORIN SD	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	235	-	-	-	235
* VALLEYFIELD C	8	-	-	-	6	-	14	793	5,110	784	1,164	7,851
VERCHERES VL	10	-	-	-	-	-	10	426	384	-	-	810
WATERLOO V	1	-	-	-	-	-	1	91	-	20	-	111
WENTWORTH-NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	155	-	-	-	155
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO MONTREAL	3,777	-	842	154	2,723	169	7,665	409,157	66,525	123,248	39,843	638,773
OUTAOUAIS	246	70	8	-	4	14	342	14,965	2,876	3,359	1,000	22,200
* ANGE-GARDIEN SD	10	1	-	-	-	-	11	378	22	-	-	400
BOIS-FRANC SD	3	1	-	-	-	-	4	90	-	-	-	90
BOUCHETTE SD	1	5	-	-	-	-	6	82	9	1	-	92
* BUCKINGHAM V	12	-	-	-	-	1	13	573	-	24	-	597
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	2	2	-	-	-	-	4	110	39	2	-	151
DELEAGE SD	3	1	-	-	-	-	4	103	-	-	-	103
DENHOLM CT	18	2	2	-	-	-	22	807	50	60	-	917
DES RUISSEaux SD	5	5	-	-	-	-	10	324	42	20	-	386
FERME-NEUVE P	6	1	-	-	1	-	8	308	-	53	-	361
FERME-NEUVE V-VL	2	1	-	-	-	-	3	69	-	-	-	69
GRAND-CALUMET CT	1	1	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	6	-	-	-	-	-	6	132	60	-	-	192
KIAMICA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANNONCIATION VL	4	11	-	-	-	-	15	671	-	9	25	705
LAC-NOMINQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	3	-	-	-	-	-	3	102	-	7	-	109
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	2	-	-	-	-	-	2	134	-	20	-	154
MANIWAKI V	6	1	-	-	-	-	7	221	-	-	-	221
MANSFIELD&POINTEFRACCT	5	-	-	-	-	-	5	192	-	-	-	192
MARCHAND CT	2	-	2	-	-	-	4	164	2,438	72	-	2,674
* MASSON V	8	-	-	-	3	5	16	756	63	1,013	18	1,850
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTEBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	4	13	-	-	-	-	17	351	-	-	-	351
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	132	59	40	-	231
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	5	1	-	-	-	-	6	269	-	-	-	269
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	125	-	139
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
TURGEON CT	1	1	-	-	-	-	2	138	2	-	-	140
WRIGHT CT	2	12	-	-	-	-	14	164	75	11	-	250
* METRO HULL	130	11	4	-	-	8	153	8,452	17	1,902	957	11,328
NORD-OUEST	142	4	26	-	42	9	223	9,878	956	1,276	12,165	24,275
AMOS V	26	-	12	-	-	2	40	1,796	-	456	207	2,459
AMOS-EST SD	20	-	4	-	4	2	30	1,292	-	-	-	1,292
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	1	-	-	-	-	1	29	10	-	-	39
LA SARRÉ V	17	-	-	-	6	1	24	908	373	114	770	2,165
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	3	4	93	-	16	-	109
MACAMIC V	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	2	-	-	-	-	-	2	115	27	-	-	142
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	4	1	2	-	-	-	7	389	-	8	900	1,297
* ROUYN C	15	-	4	-	-	1	20	1,288	98	300	3,413	5,099
SENNETERRE V	3	1	-	-	-	-	4	520	-	10	-	530
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	8	-	-	-	-	-	8	375	-	-	-	375
ST-PLACIDE-DE-BERN SD	3	-	-	-	-	-	3	200	46	73	-	319
TEMISCAMING V	5	-	-	-	-	-	5	240	70	8	4,998	5,316
* VAL-D'OR V	19	-	4	-	32	-	55	1,783	310	256	-	2,349
VILLE-MARIE V	15	1	-	-	-	-	16	683	22	35	1,877	2,617

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
COTE-NORD	37	3	-	-	-	1	41	3,126	130	557	4,831	8,644
• BAIE-COMEAU V	18	1	-	-	-	-	19	1,319	-	97	4,708	6,124
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	279	52	87	-	418
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	8	50	-	-	58
HAUTERIVE V	5	-	-	-	-	-	5	520	-	-	123	643
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	2	2	-	-	-	-	4	106	-	25	-	131
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	235	1	3	-	239
SACRE-COEUR P	4	-	-	-	-	1	5	193	17	10	-	220
• SEPT-ILES C	1	-	-	-	-	-	1	391	10	257	-	658
TADOUSSAC VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	78	-	153
NOUVEAU-QUEBEC	22	-	4	-	12	-	38	1,645	235	146	-	2,026
CHAPAIS V	7	-	2	-	-	-	9	391	-	145	-	536
• CHIBOUGAMAU V	8	-	-	-	12	-	18	715	-	-	-	715
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	361	-	-	-	361
MATAGAMI V	1	-	2	-	-	-	3	178	235	1	-	414
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	12,916	265	2,146	1,584	3,466	120	20,497	1,182,424	280,652	400,329	161,167	2,024,572
EASTERN ONTARIO	1,256	50	96	254	520	18	2,194	101,120	25,671	39,889	43,788	210,468
ADMASTON TP	1	-	-	-	-	1	2	79	7	-	-	86
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	59	-	135
ALGONA SOUTH TP	2	2	-	-	-	-	4	95	-	-	-	95
ALICE & FRASER TP	10	-	-	-	-	-	10	338	40	-	-	378
ALMONTE T	-	-	-	-	-	-	-	104	12	3	-	119
• ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	60	-	123
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,201	43	6	-	1,250
BAGOT & BLYTHFIELD TP	5	3	-	-	-	-	8	137	3	14	-	154
BANCROFT VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	182	-	241
BANGOR MCCLURE WICK. TP	9	2	-	-	-	-	11	276	-	-	-	276
BARRIE TP	4	4	-	-	-	-	8	308	-	6	-	314
BASTARD & S. BURGESS TP	3	4	-	-	-	-	7	279	21	10	16	326
BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	82	4	3	4	93
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	13
BECKWITH TP	15	-	-	-	-	-	15	874	38	15	14	941
• BELLEVILLE C	16	-	-	-	112	-	128	3,542	2	966	382	4,892
• BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BROCKVILLE C	5	-	-	-	-	-	5	627	1,435	127	439	2,628
CAMDEN EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	22	515	25	-	562
CARLETON PLACE T	1	-	-	-	-	1	2	231	-	405	6	642
CASSELMAN VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	250	361
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	1	-	53
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	153	33	2	-	188
• CORNWALL C	26	-	4	-	-	-	30	1,327	29	1,809	31	3,196
CORNWALL TP	7	-	-	-	-	-	7	448	-	64	250	762
CROSBY SOUTH TP	-	10	-	-	20	-	30	625	-	28	-	653
DEEP RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	167	-	10	-	177
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
DUNGANNON TP	10	-	-	-	-	-	10	383	12	10	-	405
EDWARDSBURGH TP	5	-	-	-	-	-	5	602	6,126	23	-	6,751
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	30	-	69
• ELIZABETHTOWN TP	11	-	-	-	-	-	11	787	100	-	-	887
ELMSLEY SOUTH TP	6	2	-	-	-	-	8	250	1	25	-	276
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
ERNESTOWN TP	4	-	-	-	-	-	4	312	124	13	175	624
ESCOTT FRONT TP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	412	-	493
FARADAY TP	3	2	-	-	-	1	6	215	-	6	-	221
FINCH TP	5	-	-	-	-	-	5	198	-	35	-	233
• FRANKFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	20	-	100
FREDERICKSBURGH N TP	4	-	-	-	-	-	4	237	-	-	-	237
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	86	13	124	-	223
GRATTIAN TP	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
HALLOWEL TP	3	-	-	-	-	-	3	237	454	117	-	808
• HAWKESBURY T	9	-	-	-	-	-	9	453	285	62	26	826
HAWKESBURY EAST TP	10	-	-	-	-	-	10	377	77	161	10	625
HORTON TP	3	-	-	-	-	-	3	95	-	75	-	170
HUNGERFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
HUNTINGDON TP	7	-	-	-	-	-	7	247	4	-	-	251
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	14	-	79
• KINGSTON C	18	-	-	-	208	-	226	5,646	36	558	11,797	18,037

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* KINGSTON TP	58	-	-	-	1	-	59	3,023	240	11,587	-	14,850
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	1	3	-	-	-	-	4	73	3	2	-	78
LEEDS ETC FRONT TP	2	2	-	-	-	-	4	422	19	85	138	664
LEEDS ETC REAR TP	4	2	-	-	-	-	6	236	50	54	-	340
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LOCHIEL TP	7	-	-	-	-	-	7	380	82	40	-	502
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5	-	24
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	4	2	-	-	-	-	6	174	9	-	-	183
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
* MCNAB TP	16	-	-	-	-	-	16	989	255	-	-	1,244
MERRICKVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
* MONTAGUE TP	7	-	-	-	-	-	7	354	-	-	-	354
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	86	279	770	5	1,140
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OLDEN TP	2	1	-	-	-	-	3	97	-	10	-	107
OSNABRUCK TP	1	-	-	-	-	-	1	270	30	-	-	300
OSO TP	1	1	-	-	-	-	2	111	-	55	-	166
* PAKENHAM TP	9	-	-	-	-	-	9	300	-	-	-	300
* PEMBROKE C	7	-	-	-	-	-	7	362	69	146	-	577
PERTH T	2	-	-	-	-	-	2	632	2,900	494	687	4,713
* PETAWAWA TP	9	1	-	-	-	-	10	497	-	20	-	517
* PETAWAWA VL	2	-	-	-	-	2	4	124	-	-	-	124
* PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	849	909	1,810
* PITTSBURG TP	10	-	-	-	-	-	10	838	70	5	170	1,083
PLANTAGENET NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	245	-	-	-	245
PORTLAND TP	1	1	-	-	-	-	2	115	-	150	-	265
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	130	-	178
RAMSAY TP	3	-	-	-	-	-	3	371	65	-	-	436
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	1	-	-	-	18	-	19	647	276	199	-	1,122
RICHMOND TP	6	-	-	-	-	-	6	231	46	7	-	284
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
ROXBOROUGH TP	11	1	-	-	-	-	12	524	35	75	2	636
RUSSELL TP	23	-	-	-	-	-	23	1,238	153	13	10	1,414
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	3	-	73
SHEFFIELD TP	-	1	-	-	-	-	1	94	10	-	-	104
* SIDNEY TP	38	1	-	-	-	-	39	2,007	20	10	-	2,037
* SMITHS FALLS T	4	-	-	-	-	1	5	209	2	68	25	304
* STAFFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	67	-	20	-	87
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	12	9	88
STORRINGTON TP	5	3	-	-	-	-	8	404	-	-	-	404
THURLOW TP	10	-	-	-	-	-	10	620	-	149	-	769
* TRENTON T	8	-	-	-	39	-	47	1,019	205	399	40	1,663
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	32	-	163
TYENDINGAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	171	104	22	-	297
VANKLEEK HILL T	5	-	-	-	-	-	5	300	-	2	-	302
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WESTMEATH TP	5	2	-	-	-	-	7	261	38	-	-	299
WILLIAMSBURG TP	6	-	-	-	-	-	6	267	-	-	-	305
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	114	310	-	-	424
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	3	-	-	-	-	-	3	117	45	22	-	184
* METRO OTTAWA	718	-	92	254	102	12	1,178	60,296	10,892	18,973	28,318	118,479
CENTRAL ONTARIO	10,103	132	1,976	1,297	2,636	86	16,230	955,628	162,317	298,907	86,123	1,502,975
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	5	-	-	-	-	-	5	328	5	-	-	333
ANSON HINDON ETC TP	14	2	-	-	-	-	16	668	1	138	-	807
ASPHODEL TP	2	-	-	-	-	-	2	139	25	-	-	164
* BARRIE C	142	-	-	-	-	4	146	7,874	1,056	714	454	10,098
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BELMONT & METHUEN TP	4	7	-	-	-	-	11	325	71	-	-	396
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	5	5	68	-	-	-	68
BRACEBRIDGE T	19	8	-	-	-	-	27	1,868	7	490	225	2,590
BRADFORD T	12	-	7	-	-	-	19	705	560	-	-	1,265
* BRANTFORD C	20	-	-	-	-	-	20	1,295	528	345	265	2,433
* BRANTFORD TP	26	-	-	-	-	-	26	1,520	296	423	-	2,239
BRIGHTON TP	4	-	-	-	-	-	4	195	104	-	-	299
BRIGHTON VL	3	-	-	-	-	-	3	235	5	28	147	415

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BROCK TP	8	-	-	-	-	-	8	758	145	54	-	957
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	568	852	429	-	1,849
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	210	15	110	-	335
CARDIFF TP	1	3	-	-	-	-	4	134	16	6	-	156
CAVAN TP	7	-	-	-	-	-	7	406	39	14	-	459
* COBourg T	-	-	-	-	-	-	-	57	161	168	118	504
COLBORNE VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	12	-	102
* COLLINGWOOD T	7	2	-	-	-	-	9	668	3	549	-	1,220
COOKSTOWN VL	4	-	-	-	-	-	4	167	-	2	-	169
CRAMAHE TP	7	-	-	-	-	-	7	401	72	-	-	473
DELHI TP	11	-	-	-	-	-	11	833	-	188	15	1,036
* DOURO TP	2	-	-	-	-	-	2	197	16	-	-	213
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	25
DUMMER TP	3	4	-	-	-	-	7	419	-	-	-	419
* DUNNVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	405	-	135	263	803
DYSART ET AL TP	6	24	-	-	-	-	30	1,285	31	90	19	1,425
ELDON TP	7	2	-	-	-	-	9	362	-	-	-	362
ELMVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	2	4	122
* ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	103	-	181
ERAMOSA TP	19	-	-	-	-	-	19	1,313	239	35	4	1,591
ERIN TP	15	-	-	-	-	-	16	1,160	93	-	-	1,253
ERIN VL	3	-	-	-	-	1	3	145	-	250	-	395
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	38	22	122
FENELON TP	10	3	-	-	-	-	13	771	6	-	-	777
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	59	-	202
* FERGUS T	4	-	-	-	-	-	4	287	33	101	-	421
FLOS TP	6	-	-	-	-	-	6	351	109	14	-	474
* FORT ERIE T	12	-	2	-	-	-	14	907	60	920	-	1,887
GARAFRAXA EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	190	2	-	-	192
GARAFRAXA WEST TP	2	1	-	-	-	-	3	313	130	-	-	443
GEORGINA TP	23	-	-	-	-	-	23	1,471	44	250	28	1,793
GLAMORGAN TP	-	3	-	-	-	-	3	65	-	12	-	77
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	6	13	-	-	-	-	19	1,163	-	229	10	1,402
* GUELPH C	80	-	72	104	71	3	330	9,920	1,202	2,141	729	13,992
* GUELPH TP	8	-	-	-	-	-	8	710	278	-	5	993
GWILLIMBURY WEST TP	10	-	-	-	-	1	11	456	89	-	-	545
HALDIMAND TP	9	-	-	-	-	-	9	487	48	24	-	559
* HALDIMAND T	20	-	4	-	-	-	24	1,346	60	110	82	1,598
* HALTON HILLS T	61	-	-	-	1	-	62	3,695	765	597	354	5,411
* HAMILTON TP	11	-	-	-	-	-	11	825	77	69	160	1,131
HARVEY TP	18	-	-	-	-	-	18	947	-	-	-	947
HASTINGS VL	3	-	-	-	-	-	3	81	-	71	18	170
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
HOPE TP	6	-	-	-	-	-	6	348	-	-	-	348
* HUNTSVILLE T	30	1	2	-	-	-	33	1,610	421	108	33	2,172
* INNISFIL TP	50	1	-	-	-	-	51	2,285	277	23	150	2,735
LAKE OF BAYS TP	-	4	-	-	-	-	4	324	-	-	-	324
* LAKEFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	23	-	144
* LINCOLN T	29	-	-	-	-	-	29	1,721	516	576	16	2,829
* LINCOLN WEST TP	18	-	-	-	-	-	18	1,656	495	-	-	2,151
* LINDSAY T	5	-	-	-	-	4	9	294	255	930	3,905	5,384
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	-	3	-	-	-	-	3	71	-	-	-	71
MARIPOSA TP	7	4	-	-	-	-	11	550	74	-	-	624
MEDONTE TP	18	1	-	-	-	-	19	885	32	-	-	917
MELANCTHON TP	2	-	-	-	-	-	2	170	26	-	-	196
* MIDLAND T	8	-	-	-	-	-	8	688	27	76	6	797
* MILTON T	60	-	48	-	-	-	108	6,262	893	571	193	7,919
MONAGHAN NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	249	29	17	-	295
MONO TP	21	-	-	-	-	-	21	1,782	72	156	-	2,010
MOUNT FOREST T	3	-	-	-	-	-	3	149	15	73	-	237
MULMUR TP	8	-	-	-	-	-	8	520	14	8	-	542
MURRAY TP	13	-	-	-	-	-	13	656	103	84	-	843
* MUSKOKA LAKES TP	10	24	-	-	-	-	34	2,064	184	752	24	3,024
* NANTICOKE C	46	-	-	-	-	-	46	2,349	3,385	942	997	7,673
* NEWCASTLE T	43	-	-	-	-	-	43	2,618	2,034	210	35	4,897
* NICHOL TP	6	-	-	-	-	4	10	531	54	21	-	606
NORFOLK TP	7	-	-	-	-	-	7	862	550	67	228	1,707
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	66	-	55	-	121
* NOTTAWASAGA TP	6	6	-	-	-	-	12	805	24	525	-	1,354
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T	52	-	-	-	120	-	172	6,377	36	366	-	6,779
* ORILLIA C	10	-	-	-	-	-	10	930	103	563	10	1,606
ORILLIA TP	24	-	-	-	-	-	24	1,417	63	260	-	1,740
OTONABEE TP	3	-	-	-	-	-	3	154	2	20	-	176
* PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	1	-	-	-	-	-	1	165	643	335	-	1,143
* PENETANGUISHENE T	6	-	-	-	-	-	6	371	118	26	553	1,068

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités						thousands of dollars -- en milliers de dollars					
PERCY TP	4	-	-	-	-	-	4	292	130	16	-	438
* PETERBOROUGH C	47	-	-	-	-	2	49	2,393	850	1,570	780	5,543
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	73	75	59	24	231
* PORT MCNICHOLL VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	3	-	115
PUSLINCH TP	5	-	-	-	-	2	7	593	24	443	59	1,119
RAMA TP	3	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	180
SCUGOG TP	70	-	-	-	-	-	70	3,865	41	82	400	4,388
SHELBURNE T	1	-	-	-	-	-	1	36	35	30	-	101
SHERBORNE ETC TP	-	1	-	-	-	-	1	69	-	11	-	80
* SIMCOE T	9	-	2	-	-	-	11	705	39	409	9	1,162
SMITH TP	11	1	-	-	1	-	13	1,156	19	37	30	1,242
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	6	-	-	-	-	9	300	-	-	-	300
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
STURGEON POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	32	-	48
TECUMSETH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,448	434	25	-	1,907
TINY TP	5	6	-	-	-	-	11	487	5	-	-	492
TOSORONTIO TP	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	27	-	-	-	1	1	29	2,212	75	564	-	2,851
VERULAM TP	9	-	-	-	-	-	9	480	-	-	-	480
* VICTORIA HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
WASAGA BEACH T	20	-	-	-	-	-	20	1,145	-	271	26	1,442
WELLESLEY TP	13	-	-	-	-	-	13	736	270	20	-	1,026
* WILMOT TP	15	-	-	-	36	-	51	1,934	350	83	-	2,367
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	633	-	158	92	-	-	883	45,842	18,128	15,120	12,074	91,164
* METRO KITCHENER	407	-	20	30	90	-	547	24,740	7,370	12,346	909	45,365
* METRO OSHAWA	438	-	234	-	172	-	844	33,781	29,621	3,976	17,329	84,707
* METRO ST CATHARINES NIAG	236	-	16	-	4	-	256	17,402	12,121	16,049	12,962	58,534
* METRO TORONTO	6,960	2	1,411	1,071	2,140	59	11,643	727,040	75,027	232,104	32,349	1,066,520
SOUTHWESTERN ONTARIO	937	25	22	25	117	6	1,132	74,369	46,261	33,419	21,805	175,854
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
AMABEL TP	2	16	-	-	1	-	19	685	104	85	4	878
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	65	120	379	20	584
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ARTEMESIA TP	8	3	-	-	-	-	11	495	92	-	-	587
AYLMER T	2	-	-	-	-	-	2	247	9	8	31	295
BAYHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	269	128	18	-	415
BENTINCK TP	7	-	-	-	-	-	7	393	208	105	-	706
BLANDFORD-BLENHEIM TP	5	-	-	-	-	-	5	466	303	5	-	774
BLLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	162	9	92	8	271
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	3	-	-	-	-	-	3	97	25	45	-	167
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	3	161	137	-	-	298
BRUCE TP	2	-	-	-	-	-	2	186	201	-	-	387
BRUSSELS VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	36	-	97
* CARADOC TP	7	-	-	-	-	-	7	395	136	-	-	531
* CHATHAM C	7	-	2	-	3	-	12	951	480	967	864	3,262
CHATHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	445	289	490	-	1,224
CHESLEY T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	69	-	1	-	70
COLCHESTER SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	417	230	34	-	681
COLLINGWOOD TP	38	-	-	-	-	-	38	2,345	-	-	-	2,345
DERBY TP	1	-	-	-	-	-	1	60	45	57	-	162
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	97	168	-	-	265
DRESDEN T	8	-	-	-	-	-	8	436	15	60	-	511
DURHAM T	2	-	-	-	-	2	4	75	-	-	14	89
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	3	-	-	-	-	-	3	243	329	7	9	588
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	146	225	15	-	386
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	40	20	1	-	61
ELLICE TP	4	-	-	-	-	-	4	363	19	-	-	382
ELMA TP	5	-	-	-	-	-	5	253	101	-	-	354
ENNSKILLEN TP	4	-	-	-	-	-	4	263	33	-	-	296
EUPHRASIA TP	1	1	-	-	-	-	2	71	131	-	-	202
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	147	10	33	3	193
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	71	1	64	-	136
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	171	9	371	30	581
GOSFIELD NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	179	152	439	-	770
* GOSFIELD SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	585	81	1	64	731
GRAND BEND VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	202	5	362
HANOVER T	3	-	-	-	-	-	3	164	220	37	3	424
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	150	-	169
HARWICH TP	10	-	-	-	-	-	10	772	107	20	-	899
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HOWARD TP												
INGERSOLL TP	5		2				7	358	450	134		942
KINCARDINE T	11				3		14	858		144	1	1,003
* KINGSVILLE T								145		45		190
* LEAMINGTON T	4		2				6	429	126	831	187	1,573
LISTOWEL T	5					1	6	469		72		541
LOBO TP	8						8	732	132			864
LUCAN VL								33			110	143
MAHAIDE TP	10						10	594	344			938
MALDEN TP								4				4
MARKDALE VL								13				13
MEAFORD T	4				29		33	772	32	50	2	856
MERSEA TP	12						12	979	364	150		1,493
MITCHELL T								60	35	8		103
* MOORE TP	13						13	713	3,561	12	160	4,446
NEUSTADT VL	1						1	44			40	84
NEWBURY VL												
NORWICH TP	12		2				14	667	288	66	200	1,221
OIL SPRINGS VL												
OSPREY TP	2						2	97				97
* OWEN SOUND C	7						7	438	737	558	109	1,842
PARKHILL T										8		8
PELEE TP								18	11			29
PETROLIA T	4						4	201		213	616	1,030
PLYMPTON TP	8						8	455	369	3		827
* POINT EDWARD VL								9	15	150	89	263
PORT BURWELL VL								28		3	17	48
PORT ELGIN T	7						7	449	3	69	10	531
RALEIGH TP	10						10	794		138		932
RIDGETOWN T	2						2	151	18	6		175
RODNEY VL								19		32		51
* SARAWACK TP	2						2	172				172
* SARNIA C	13		4		2		19	1,346	6,480	1,126	540	9,492
* SARNIA TP	127		6				133	8,780	3,76	1,200	11	10,367
SEAFORTH T												
SOMBRA TP	8						8	779	169			948
SOUTH WEST OXFORD TP	10						10	674	470	162		1,306
SOUTHAMPTON T	2						2	165		3		168
SPRINGFIELD VL								3				3
ST EDMUNDS TP	2	4					6	145				145
ST MARYS T	2						2	160	726	290	250	1,426
* ST THOMAS C	17				4		21	1,116	1,140	358	11	2,625
STRATFORD C								424	2,290	256	349	3,319
STRATHROY T	3						3	252	379	228		859
SULLIVAN TP												
TEESWATER VL												
THAMESVILLE VL												
THEOFORD VL	1						1	11				11
THORNBURY T	3						3	50		30		80
TILBURY T								214	110	3		327
TILBURY EAST TP	4						4	71		32	8	111
TILBURY NORTH TP	1						1	312	97			409
TILBURY WEST TP	1						1	272	56	59	2	389
TILLSONBURG T	1						1	52	462	5		519
USBORNE TP	2						2	229	147	1,113	1,298	2,787
WALKERTON T	7						7	368	284	66		718
* WALLACEBURG T	4						4	330	400	151	8	889
WARDSVILLE VL												
WATFORD VL												
WEST LORNE VL								25	175	82		282
WIARTON T	1						1	48				48
WILLIAMS WEST TP												
WINGHAM T								13		6		19
* WOODSTOCK C	16			25		1	42	1,944	1,490	275	3	3,712
YARMOUTH TP	3						3	303	149		168	620
ZORRA TP	11						11	819	656	58	3	1,536
* METRO LONDON	330		2			2	334	20,964	2,813	11,943	11,667	47,387
* METRO WINDSOR	91	1	2		75		169	12,337	16,770	9,559	4,891	43,557
NORTHEASTERN ONTARIO	444	48	44		161	10	707	38,302	31,277	17,804	8,725	96,108
ARCHIPELAGO TP		15					15	602		32		667
BLIND RIVER T	17						17	777				777
BRUCE MINES T	3				4		7	259		3		262
CAPREOL T	2						2	151		1,329		1,480
CARLING TM	2	1					3	183				183
CASEY TP												
CHAPLEAU TP	1						1	69	9	285	5	368
CHAPMAN TP		2					2	65				65
CHARLTON T												
* COBALT T												
COCHRANE T	6						6	379		50		429

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COLEMAN TP	1	—	—	—	—	—	1	48	—	10	—	58
DACK TP	1	—	—	—	—	—	3	111	—	—	—	111
DYMOND TP	2	—	—	—	—	—	2	89	5	3	—	97
ELLIOT LAKE T	—	—	—	—	—	—	2	112	1,772	498	2,002	4,384
ENGLEHART T	4	—	—	—	35	2	42	1,358	—	24	—	1,382
ESPANOLA T	7	—	—	—	—	—	7	436	—	24	3	463
FERRIS EAST TP	14	—	—	—	—	—	14	522	—	8	—	530
GORDON TP	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
GORE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
• HAILEYBURY T	3	—	—	—	—	—	3	234	74	10	—	318
HARLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRIS TP	5	—	—	—	—	—	5	205	—	35	30	270
HEARST T	—	—	—	—	—	—	—	101	—	16	150	267
• HIMSWORTH NORTH TP	6	—	—	—	—	—	6	276	—	—	30	306
HUMPHREY TP	—	12	—	—	—	—	12	556	418	—	—	974
IRON BRIDGE VL	3	—	—	—	—	—	3	119	—	5	—	124
IROQUOIS FALLS T	15	1	—	—	—	1	17	712	837	98	20	1,667
JOLY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• KAPUSKASING T	7	—	—	—	—	—	7	481	442	497	179	1,599
• KIRKLAND LAKE T	4	—	—	—	49	—	53	1,308	36	308	560	2,212
LARDER LAKE TP	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
LITTLE CURRENT T	2	—	—	—	—	—	2	68	—	68	35	171
MASSEY T	2	—	—	—	—	—	2	84	—	13	—	97
MATTAWA T	1	—	—	—	—	—	1	93	1	16	—	110
MCDUGALL TP	2	3	—	—	—	—	5	279	—	2	—	281
MCGARRY TP	3	—	—	—	—	—	3	176	—	—	—	176
MCKELLAR TP	2	9	—	—	—	—	11	351	—	—	—	351
MCMURRICH TP	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	45
MICHIPICOTEN TP	5	—	—	—	—	—	5	316	874	1	3	1,194
NAIRN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• NEW LISKEARD T	4	—	—	—	—	—	4	191	—	7	499	697
NIPISSING TP	7	1	—	—	—	—	8	328	28	11	—	367
• NORTH BAY C	32	—	14	—	40	—	86	3,662	525	2,224	2,142	8,553
ONAPING FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRY SOUND T	1	—	—	—	—	—	1	245	—	17	7	269
PERRY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	18	—	80
PRINCE TP	7	—	—	—	—	—	7	443	—	—	—	443
• RATTER & DUNNET TP	4	—	—	—	—	—	4	134	—	—	—	134
• SAULT STE MARIE C	80	—	16	—	28	—	124	9,911	24,559	7,140	142	41,752
SOUTH RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDRIDGE VL	2	—	—	—	—	—	2	90	—	12	—	102
THESSALON T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	—	9
• THOMPSON TP	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
• TIMMINS C	51	2	12	—	1	1	67	3,836	414	597	1,029	5,876
WEBBWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• WICKSTEED TP	6	—	—	—	4	—	10	440	—	—	108	548
• METRO SUDBURY	129	2	2	—	—	1	134	8,340	1,250	4,441	1,781	15,812
NORTHWESTERN ONTARIO	176	10	8	8	32	—	234	13,005	15,126	10,310	726	39,167
ATIKOKAN TP	1	—	—	—	—	—	1	74	—	18	—	92
BALWERTOWN ID	1	—	—	8	—	—	9	444	857	—	3	1,304
DRYDEN T	28	—	2	—	13	—	43	1,688	13,115	233	10	15,046
FORT FRANCES T	12	—	—	—	—	—	12	648	—	578	—	1,226
GERALDTON T	2	—	—	—	—	—	2	171	—	9	15	195
IGNACE TP	3	—	—	—	—	—	3	149	25	43	—	217
JAFFRAY & MELICK TP	7	4	—	—	—	—	11	221	—	8	—	229
• KEEWATIN T	4	—	—	—	—	—	4	379	—	35	—	414
• KENORA T	7	—	—	—	—	—	7	681	109	89	31	910
LONGLAC TP	9	—	—	—	1	—	10	667	8	84	278	1,037
MANITOUWADGE TP	2	—	—	—	—	—	2	61	—	—	—	61
MARATHON TP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
NIPICON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TP	3	—	—	—	—	—	3	143	—	1	—	144
SIOUX LOOKOUT T	4	—	—	—	—	—	4	273	—	240	—	513
TERRACE BAY TP	6	—	—	—	—	—	6	416	12	—	—	428
• METRO THUNDER BAY	87	6	6	—	18	—	117	6,986	1,000	8,972	389	17,347
MANITOBA	1,438	30	24	—	55	3	1,550	84,140	11,690	21,138	7,754	124,722
SOUTHEASTERN MANITOBA	17	—	2	—	—	—	19	915	44	15	5	979
BROKENHEAD RM	16	—	2	—	—	—	18	802	44	5	5	856
LAC DU BONNET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
ST-PIERRE-JOLYS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE VL	1	—	—	—	—	—	1	113	—	—	—	113
STEINBACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA, REACH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA	44	-	4	-	-	1	49	2,435	714	769	63	3,981
ALTONA T	8	-	-	-	-	-	8	490	-	459	3	952
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	103	-	40	-	143
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
MORDEN T	9	-	-	-	-	-	9	447	-	67	-	514
MORRIS T	-	-	-	-	-	1	1	57	-	131	-	188
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	25	-	36
STANLEY RM	12	-	-	-	-	-	12	504	569	12	60	1,145
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	68	30	-	-	98
WINKLER T	11	-	4	-	-	-	15	702	115	35	-	852
SOUTHWESTERN MANITOBA	81	14	6	-	4	-	105	4,097	157	1,049	16	5,319
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	188	-	204
BOISSEvain T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
* BRANDON & AREA DIST	30	-	6	-	4	-	40	1,598	109	580	-	2,287
CARBERRY T	7	-	-	-	-	-	7	264	-	2	-	266
DALY RM	4	-	-	-	-	-	4	139	-	-	-	139
DELORaine T	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
KILLARNEY T	2	1	-	-	-	-	3	168	-	20	-	188
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	52	2	102
NEEPAWA T	12	-	-	-	-	-	12	530	40	64	-	634
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	76	2	1	2	81
SOUTH RIDING MOUNTN RM	13	13	-	-	-	-	26	619	6	95	4	724
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	8	-	-	-	-	-	8	349	-	47	8	404
NORTH CENTRAL MANITOBA	20	-	-	-	-	-	20	1,023	57	54	512	1,646
GLADSTONE T	3	-	-	-	-	-	3	158	-	1	-	159
MACGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	82	5	-	512	599
NORFOLK NORTH RM	2	-	-	-	-	-	2	42	47	-	-	89
* PORTAGE LA PRAIRIE C	13	-	-	-	-	-	13	741	5	53	-	799
WINNIPEG	1,137	-	12	-	51	2	1,202	66,021	10,528	16,940	7,106	100,595
* METRO WINNIPEG	1,137	-	12	-	51	2	1,202	66,021	10,528	16,940	7,106	100,595
INTERLAKE	80	16	-	-	-	-	96	6,478	121	1,512	52	8,163
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	8	1	-	-	-	-	9	583	43	32	-	658
SELKIRK PLANNING AREA	67	11	-	-	-	-	78	5,300	78	1,438	52	6,868
STONEWALL T	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
WINNIPEG BEACH T	1	4	-	-	-	-	5	317	-	42	-	359
PARKLAND	44	-	-	-	-	-	44	2,297	69	687	-	3,053
BENITO VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	6	-	-	-	-	-	6	395	-	103	-	498
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	30	-	35
GRANDVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	79	5	-	-	84
MINOTONAS VL	1	-	-	-	-	-	1	65	4	-	-	69
OCHRE RIVER RM	5	-	-	-	-	-	5	134	-	5	-	139
ROBLIN T	2	-	-	-	-	-	2	155	-	2	-	157
RUSSELL T	23	-	-	-	-	-	23	1,113	60	265	-	1,438
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	322	-	278	-	600
NORTHERN MANITOBA	15	-	-	-	-	-	15	874	-	112	-	986
* FLIN FLON C (PART)	7	-	-	-	-	-	7	484	-	47	-	531
THE PAS T	8	-	-	-	-	-	8	390	-	65	-	455
SASKATCHEWAN	1,541	16	112	-	934	13	2,616	118,927	37,614	56,142	27,817	240,500
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	623	-	-	-	223	4	850	39,862	28,611	23,339	9,116	100,928
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
CARLYLE T	2	-	-	-	-	-	2	86	-	4	-	90
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	30	-	-	-	20	-	50	2,412	40	155	788	3,395
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	297	-	507
LAJORD RM # 128	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LUMSDEN RM # 189	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
MCKILLOP RM # 220	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	1	-	-	-	-	-	1	70	60	-	-	130
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
SEDLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	60	10	-	-	70
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
WEYBURN C	23	-	-	-	8	4	35	1,688	21	489	1,185	3,383
WHITE CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
* METRO REGINA	549	-	-	-	195	-	744	34,585	28,480	22,386	7,143	92,594
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	96	-	24	-	164	8	292	13,405	1,029	3,179	2,872	20,485
ASSINIBOIA T	10	-	-	-	-	-	10	586	26	217	1,112	1,941
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	-	212
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EASTEND T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	170	-	321
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	2	-	8	-	-	-	10	475	150	-	-	625
ESTON C	1	-	-	-	-	-	1	61	-	20	-	81
FRONTIER VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	18	5	29
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	7	-	-	-	-	-	7	431	-	14	-	445
* MOOSE JAW C	39	-	-	-	152	8	199	8,391	552	1,917	518	11,378
* MOOSE JAW RM # 161	3	-	-	-	-	-	3	218	5	-	-	223
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	319	-	325
RICHMOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	4	-	-	-	-	-	4	250	-	170	-	420
* SWIFT CURRENT C	20	-	16	-	12	-	48	2,295	296	334	1,237	4,162
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	529	-	64	-	422	1	1,016	43,652	4,223	17,737	4,420	70,032
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	10	-	-	-	-	-	10	551	50	41	251	893
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	2	-	-	-	-	-	2	97	425	237	62	821
COLEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	24	-	-	-	-	-	24	1,539	265	180	-	1,984
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DALMENY VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	9	-	-	-	-	-	9	454	-	-	-	454
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
DUNDURN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
HANLEY T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINDERSLEY T	15	-	-	-	28	-	43	2,258	-	4,578	10	6,846
LANGAN T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
LUSELAND T	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
MACKLIN T	3	-	2	-	-	1	6	211	-	27	-	238
MANITOU BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	47	136
ROSETOWN T	7	-	-	-	-	-	7	389	-	87	10	486
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	5	-	-	-	-	-	5	337	-	-	-	337
VANSCOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	7	-	-	-	-	-	7	362	-	21	-	383
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	437	-	62	-	394	-	893	36,869	3,483	12,554	4,040	56,946

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
YORKTON-MELVILLE	118	-	-	-	46	-	164	8,314	19	4,350	6,438	19,121
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	8	-	-	-	20	-	28	1,221	-	-	1,581	2,802
CHURCHBRIDGE T	5	-	-	-	-	-	5	264	-	-	-	264
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	380	-	383
FOAM LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	299	9	267	-	575
GRENFELL T	3	-	-	-	-	-	3	144	-	56	141	341
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	550	586
KAMSACK T	4	-	-	-	-	-	4	319	-	32	1,429	1,780
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	58	-	103
LANGENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARGO VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	3	34
MELVILLE C	11	-	-	-	-	-	11	596	2	1,410	-	2,008
MOOSOMIN T	3	-	-	-	-	-	3	193	8	-	-	201
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	4	-	-	-	-	-	4	247	-	32	-	279
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STURGIS T	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
WADENA T	11	-	-	-	-	-	11	486	-	454	-	940
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	7	-	-	-	-	-	7	273	-	130	4	407
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	47	130	201
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WYNYARD T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
* YORKTON C	50	-	-	-	26	-	76	3,942	-	1,484	2,600	8,026
PRINCE ALBERT	171	16	14	-	79	-	280	13,145	3,732	7,533	2,968	27,378
ABERDEEN RM # 373	5	-	-	-	-	-	5	201	111	-	-	312
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BRUNO T	4	-	-	-	-	-	4	270	-	-	-	270
CARROT RIVER T	-	-	8	-	-	-	8	311	-	-	-	311
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	3	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	25	-	155
HUMBOLDT T	13	-	-	-	-	-	13	82	4	230	2	318
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	906	167	214	77	1,364
LAKELAND RM # 521	3	11	-	-	-	-	14	20	-	20	-	20
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	497	-	146	28	671
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	12	30	-	-	-
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	140	-	182
MELFORT T	4	-	-	-	-	-	4	260	39	138	13	450
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	6	-	-	-	-	-	6	230	-	-	-	230
* NIPAWIN T	27	-	-	-	61	-	88	3,675	170	1,610	-	5,455
NORTH BATTLEFORD C	36	-	-	-	6	-	42	2,369	8	2,193	1,397	5,967
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
* PRINCE ALBERT C	42	-	6	-	12	-	60	2,852	3,137	1,770	1,395	9,154
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTERN T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	153	56	328
SHELLBROOK T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
SPIRITWOOD RM # 496	-	5	-	-	-	-	5	58	-	-	-	58
SPIRITWOOD T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	3	-	70
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	17	-	-	-	-	-	17	3	-	-	-	3
TURTLEFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	559	66	630	-	1,255
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	231	-	240
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	-	10	-	-	-	14	549	-	4	2,003	2,556
* CREIGHTON T	4	-	10	-	-	-	14	498	-	4	2,003	2,505
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
ALBERTA	9,407	26	766	2,033	5,119	36	17,387	896,470	53,298	703,646	139,594	1,793,008
MEDICINE HAT	370	-	6	-	23	1	400	21,758	1,131	5,635	3,493	32,017
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	20	-	-	-	-	1	21	1,110	-	7	2	1,119
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	243	20	9	455	727
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	14	-	-	-	-	-	14	875	-	166	47	1,088
I D # 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	312	-	4	-	23	-	339	18,365	1,029	4,933	2,969	27,296
OYEN T	1	-	-	-	-	-	1	42	22	-	-	64
* REDCLIFF T	20	-	2	-	-	-	22	1,123	60	520	20	1,723
LETHBRIDGE	355	-	40	49	351	-	795	37,506	2,242	9,773	9,801	59,322
BASSANO T	3	-	-	-	-	-	3	171	-	11	-	182
BROOKS T	16	-	-	-	-	-	16	1,161	140	472	-	1,773
CARDSTON T	10	-	-	-	-	-	10	639	-	-	-	639
CLARESHOLM T	7	-	-	-	-	-	7	456	-	268	197	921
COALDALE T	11	-	2	-	-	-	13	872	2	67	5	946
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	6	-	-	-	-	-	6	486	100	223	-	809
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	53	-	98
* LETHBRIDGE C	229	-	36	49	329	-	643	27,817	263	7,228	9,108	44,416
LETHBRIDGE CO # 26 CM	19	-	-	-	-	-	19	1,450	1,519	445	250	3,664
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	39	41
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	129
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	1	-	-	-	6	-	7	292	-	-	187	479
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	16	-	22	1,103	100	96	-	1,299
PINCHER CREEK T	10	-	-	-	-	-	10	585	46	257	-	888
RAYMOND T	7	-	-	-	-	-	7	405	-	-	-	405
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
TABER T	24	-	2	-	-	-	26	1,645	72	524	15	2,256
VAUXHALL T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197
CALGARY-DRUMHELLER	4,528	1	344	1,053	2,158	16	8,100	445,137	24,877	398,131	30,158	898,303
ACME VL	4	-	-	-	-	-	4	255	-	-	-	255
AIRDRIE VL	154	-	-	-	24	-	178	8,377	2,646	4,874	-	15,897
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
BLACK DIAMOND T	4	-	-	-	-	-	4	399	-	2	-	401
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	9	-	-	-	-	-	9	490	-	-	-	490
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
COCHRANE T	21	-	2	-	30	-	53	2,676	2	3	90	2,771
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	14	-	-	-	-	-	14	1,015	500	160	-	1,675
DIDSBURY T	18	-	-	-	36	-	54	2,122	-	214	199	2,535
DRUMHELLER C	12	-	-	-	-	-	12	862	-	310	-	1,172
FOOTHILLS MD # 31	41	-	-	-	-	-	41	4,348	441	305	-	5,094
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	23	-	-	-	-	-	23	1,588	7	279	4	1,878
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	8	1	-	-	-	-	9	501	396	-	-	897
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	20	-	90
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	56	-	-	-	-	1	57	2,186	1,262	212	162	3,822
OKOTOKS T	138	-	-	-	-	-	138	8,438	120	337	-	8,895
OLDS T	23	-	2	-	-	-	25	1,506	90	201	487	2,284
ROCKY VIEW MD # 44 CM	88	-	-	-	-	-	88	11,114	1,140	1,308	424	13,986
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	22	-	-	-	-	-	22	1,433	-	13	198	1,644
SUNDRE T	6	-	-	-	-	-	6	319	18	4	-	341
THREE HILLS T	3	-	-	-	-	-	3	158	-	43	-	201
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TURNER VALLEY VL	6	-	-	-	-	-	6	400	-	7	-	407
VULCAN T	3	-	-	-	-	-	3	354	10	3	57	424
* METRO CALGARY	3,870	-	340	1,053	2,068	15	7,346	396,193	18,245	389,836	28,537	832,811

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars
SMOKY LAKE T	8	-	-	-	-	-	8	484	-	-	-	484
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	4	-	2	-	40	-	46	1,210	158	625	481	2,474
THORHILD VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	27	-	-	-	-	-	27	1,447	-	797	18	2,262
WHITECOURT T	19	-	10	-	83	-	112	3,362	132	2,572	-	6,066
BRITISH COLUMBIA	8,341	31	442	1,236	4,565	149	14,764	816,123	59,458	173,271	81,331	1,130,183
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	376	1	50	-	223	9	659	33,357	16,803	4,846	6,665	61,671
* CRANBROOK C	84	-	20	-	130	-	234	10,256	270	2,462	3,030	16,018
EAST KOOTENAY RD	133	1	-	-	5	-	139	7,523	15,943	761	-	24,227
ELKFORD VL	50	-	-	-	60	-	110	5,565	-	2	3,000	8,567
FERNIE C	29	-	2	-	28	1	60	3,711	82	473	278	4,544
KIMBERLEY C	8	-	6	-	-	8	22	901	283	1,100	357	2,641
SPARWOOD DM	72	-	22	-	-	-	94	5,401	225	48	-	5,674
CENTRAL KOOTENAY	173	1	-	-	-	-	174	9,635	512	2,270	2,957	15,374
CASTLEGAR C	19	-	-	-	-	-	19	979	350	146	16	1,491
COLUMBIA SHUSWAP RD	63	1	-	-	-	-	64	3,287	73	849	-	4,209
CRESTON T	17	-	-	-	-	-	17	881	3	359	-	1,243
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
KASLO VL	5	-	-	-	-	-	5	254	-	207	-	461
NELSON C	16	-	-	-	-	-	16	1,198	-	243	1,931	3,372
REVELSTOKE C	7	-	-	-	-	-	7	370	9	62	934	1,375
SALMO VL	7	-	-	-	-	-	7	398	-	42	-	440
SALMON ARM DM	38	-	-	-	-	-	38	2,197	77	352	76	2,702
OKANAGAN-BOUNDARY	1,238	12	56	45	578	2	1,931	107,700	2,880	27,465	5,674	143,719
* CENTRAL OKANAGAN RD	227	2	24	-	30	-	283	20,334	96	1,845	195	22,470
* COLDSTREAM DM	87	-	-	-	49	-	136	9,131	90	90	30	9,441
ENDERBY C	15	-	-	-	-	-	15	749	195	314	-	1,158
GRAND FORKS C	15	-	-	-	3	-	18	995	20	221	-	1,236
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	115	-	14	-	129
* KELOWNA C	183	-	8	18	145	2	356	19,552	1,190	16,201	1,833	38,776
KOOTENAY BOUNDARY RD	62	3	-	-	-	-	65	3,061	-	170	90	3,321
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	14	6	90
MONTROSE VL	7	-	2	-	-	-	9	528	-	4	-	532
NORTH OKANAGAN RD	121	-	4	-	-	-	125	7,705	439	85	-	8,229
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	161	7	-	-	1	-	169	9,916	91	1,482	160	11,649
OLIVER VL	6	-	2	-	-	-	8	343	-	2	-	345
OSOYOOS VL	29	-	-	13	78	-	120	4,972	3	617	2,103	7,695
* PEACHLAND DM	67	-	-	-	-	-	67	3,954	17	5	-	3,976
* PENTICTON C	91	-	10	-	201	-	302	12,932	111	3,101	952	17,096
* ROSSLAND C	7	-	-	-	-	-	7	524	-	24	1	549
* SUMMERLAND DM	42	-	-	-	16	-	58	4,160	246	259	10	4,675
* TRAIL C	8	-	-	-	-	-	8	845	72	64	22	1,003
* VERNON C	83	-	6	14	55	-	158	6,334	310	2,854	272	9,770
* WARFIELD VL	25	-	-	-	-	-	25	1,480	-	99	-	1,579
LILLOOET-THOMPSON	673	5	30	54	116	3	881	52,417	4,829	18,190	5,832	81,268
* KAMLOOPS C	408	-	20	54	71	1	554	35,157	1,925	16,885	4,523	58,490
LILLOOET VL	10	-	-	-	-	-	10	608	112	6	2	728
MERRITT T	22	-	-	-	-	-	22	1,329	-	29	1,065	2,423
* SQUAMISH DM	46	-	10	-	38	-	94	5,997	2,710	301	230	9,238
* THOMPSON NICOLA RD	187	5	-	7	-	2	201	9,326	82	969	12	10,389
LOWER MAINLAND	2,664	-	73	890	2,130	79	5,836	320,296	20,768	75,278	26,855	443,197
ABBOTSFORD DM	132	-	2	36	114	-	284	15,985	1,542	1,160	205	18,892
* CHILLIWACK DM	191	-	-	16	79	21	307	12,657	1,835	2,914	236	17,642
DEWDNEY ALOUETTE D	11	-	-	-	-	-	11	655	1,177	-	-	1,832
GIBSONS VL	20	-	6	20	-	-	46	2,508	-	325	250	3,083
HARRISON HOT SPRING VL	8	-	4	-	-	-	12	293	-	-	-	293
HOPE T	26	-	-	-	-	-	26	2,119	-	255	-	2,374
KENT DM	24	-	2	-	-	-	26	907	71	39	67	1,084
* MATSQUI DM	255	-	6	367	301	-	929	31,686	2,053	7,390	417	41,546
* MISSION DM	147	-	8	-	25	-	180	9,128	85	1,074	697	10,984
* POWELL RIVER DM	51	-	-	-	89	-	140	7,625	-	667	209	8,501
* METRO VANCOUVER	1,799	-	45	451	1,498	58	3,851	236,733	14,005	61,454	24,774	336,966

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1981 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAPITAL	2,098	6	146	247	1,065	49	3,611	194,804	6,510	32,001	25,974	259,289
* ALBERTA-CLAYQUOT RD	53	3	4	-	-	1	61	3,454	90	1,438	-	4,982
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	6	-	48
* CAMPBELL RIVER DM	135	-	-	-	49	-	184	9,422	20	1,198	1,716	12,356
* COMOX T	55	-	-	-	87	-	142	5,027	-	347	2,800	8,174
COMOX-STRATHCONA RD	270	-	6	-	-	-	276	17,298	200	517	4,071	22,086
* COURTENAY C	102	-	20	20	217	-	359	15,655	3,567	1,510	-	20,732
COWICHAN VALLEY RD	193	3	6	-	-	-	202	10,624	708	212	106	11,650
CUMBERLAND VL	11	-	-	-	-	-	11	641	-	-	1,080	1,721
* DUNCAN C	3	-	2	-	39	-	44	1,180	-	243	7	1,430
LADYSMITH T	18	-	10	-	-	-	28	1,378	-	5	10	1,393
LAKE COWICHAN VL	16	-	-	-	-	-	16	779	-	119	-	898
* NANAIMO C	151	-	24	8	42	-	225	9,863	50	383	185	10,481
NANAIMO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	156	-	16	12	35	13	232	11,532	149	345	253	12,279
PARKSVILLE VL	48	-	-	-	-	-	48	3,085	21	547	3,670	7,323
* PORT ALBERT C	60	-	4	-	-	-	64	4,181	30	578	17	4,806
PORT HARDY DM	21	-	-	12	-	-	33	1,676	200	600	494	2,970
PORT MCNEILL VL	10	-	-	-	-	3	13	753	-	188	54	995
QUALICUM BEACH VL	52	-	10	-	16	-	78	4,678	10	782	-	5,470
TOFINO VL	4	-	-	-	-	-	4	244	-	208	-	452
* METRO VICTORIA	739	-	44	195	580	32	1,590	93,292	1,465	22,775	11,511	129,043
CARIBOO-FORT GEORGE	856	6	54	-	405	3	1,324	75,217	3,691	8,436	2,825	90,169
CARIBOO RD	182	3	2	-	-	-	187	9,924	18	353	3	10,298
FORT ST JAMES VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	13	-	80
FRASER-FORT GEORGE RD	101	3	-	-	-	-	104	6,416	275	175	-	6,866
HOUSTON DM	19	-	-	-	-	1	20	1,173	39	373	20	1,605
MACKENZIE DM	5	-	-	-	-	-	5	319	-	21	-	340
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
* PRINCE GEORGE C	480	-	20	-	189	-	689	46,309	1,721	2,346	1,962	52,338
QUESNEL T	10	-	26	-	84	2	122	3,602	-	53	250	3,905
SMITHERS T	36	-	-	-	26	-	62	3,049	466	1,303	120	4,938
VANDERHOOF VL	4	-	-	-	-	-	4	254	80	441	35	810
* WILLIAMS LAKE T	17	-	6	-	106	-	129	4,039	1,092	3,358	435	8,924
PEACE RIVER-LIARD	110	-	8	-	-	-	118	7,982	508	2,977	3,687	15,154
* DAWSON CREEK C	22	-	4	-	-	-	26	1,623	47	396	12	2,078
FORT ST JOHN C	44	-	-	-	-	-	44	3,073	-	2,244	1,636	6,953
PEACE RIVER-LIARD RD	44	-	-	-	-	-	44	3,286	461	337	-	4,084
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,039	2,039
SKEENA-STIKINE	153	-	25	-	48	4	230	14,715	2,957	1,808	862	20,342
* KITIMAT DM	32	-	-	-	-	-	32	2,413	-	464	134	3,011
* PRINCE RUPERT C	76	-	22	-	48	4	150	9,541	2,897	1,076	-	13,514
* TERRACE DM	45	-	3	-	-	-	48	2,761	60	268	728	3,817
YUKON	36	5	2	-	-	-	43	2,282	405	1,566	394	4,647
WHITEHORSE C	28	-	2	-	-	-	30	1,774	388	1,350	162	3,674
YUKON DM	8	5	-	-	-	-	13	508	17	216	232	973
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	-	-	-	-	-	4	256	-	165	53	474
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	165	53	276

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,353	22	70	106	616	2	2,169	112,647	8,234	38,546	8,463	167,890
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	-	-	-	-	13	551	-	4	1	556
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SPANIARD'S BAY T	6	-	-	-	-	-	6	235	-	2	-	237
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	2	1	41
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TORBAY T	4	-	-	-	-	-	4	179	-	-	-	179
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	33	5	-	-	-	-	38	2,732	-	3,225	251	6,208
CUMBERLAND CM	24	5	-	-	-	-	29	1,748	-	46	-	1,794
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* DARTMOUTH C	9	-	-	-	-	-	9	983	-	3,179	251	4,413
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	15	-	2	-	-	-	17	901	-	592	18	1,511
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	9	-	2	-	-	-	11	538	-	592	8	1,138
SHIPPEGAN T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	11
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* GRAND BAY VL	4	-	-	-	-	-	4	204	-	-	-	204
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
QUEBEC	210	7	10	44	74	1	346	15,856	2,286	4,607	60	22,809
GRANDE VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	38	50	-	-	88
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	1	-	-	-	-	-	1	34	21	-	-	55
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	4	-	-	-	-	-	4	169	9	-	-	178
STE-JEANNE-D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
IRELAND, PARTIE NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	93	15	10	-	118
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	7	-	-	-	3	-	10	358	-	125	-	483
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	3	-	47
ST-UBALDE SD	5	1	-	-	-	-	6	119	20	85	-	224
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	340	60	-	-	400
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-POINTE LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
 April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* WATERLOO C	30	-	-	-	-	-	30	1,793	1,942	436	-	4,171
* PELHAM T	8	-	-	-	-	-	8	599	31	120	10	760
* VAUGHAN T	355	-	8	-	-	-	363	22,840	336	7,647	-	30,823
* YORK BOR	13	-	26	-	-	-	39	2,046	-	951	-	2,997
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	1	-	-	-	-	-	1	75	187	-	-	262
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	2	4	-	-	-	-	6	145	-	-	-	145
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	64	9	285	-	358
FERRIS EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	158	-	-	-	158
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	92	-	13	120	225
* HIMSWORTH NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	182	-	-	-	182
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
MASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	54	-	8	-	62
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	5	3	84
MANITOBA	23	-	-	-	-	-	23	1,172	190	68	60	1,490
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	5	-	-	-	-	-	5	218	-	2	-	220
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	25	-	31
STANLEY RM	5	-	-	-	-	-	5	221	190	-	60	471
THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
WINKLER T	5	-	-	-	-	-	5	262	-	13	-	275
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	6	-	-	-	-	-	6	377	-	3	-	380
THE PAS T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	25	-	79
SASKATCHEWAN	4	-	-	-	-	-	4	377	5	47	-	429
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOOSE JAW RM # 161	1	-	-	-	-	-	1	123	5	-	-	128
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	47	-	59
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	83	2	2	-	20	-	107	5,149	46	849	338	6,382
PICTURE BUTTE T	4	-	-	-	16	-	20	943	-	-	-	943
CARSTAIRS T	4	-	-	-	-	-	4	242	-	-	-	242
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
HINTON T	4	-	-	-	4	-	8	545	10	450	30	995
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DAYSLAND T	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

April - 1981 - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HARDISTY T	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	-	138
PONOKA T	2	-	2	-	-	-	4	182	36	-	-	218
SEDGEWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	4	-	-	-	-	-	4	166	-	5	-	171
PARKLAND CO # 31 CM	46	2	-	-	-	-	48	2,058	-	284	-	2,342
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
BERWYN VL	6	-	-	-	-	-	6	271	-	5	-	276
FAIRVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	205	-	105	308	618
MCLENNAN T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ONOWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
THORHILD VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	500	1	22	62	522	-	1,107	54,503	2,601	19,325	7,235	83,664
KIMBERLEY C	5	-	2	-	-	-	7	430	222	-	186	838
COLUMBIA SHUSWAP RD	44	1	-	-	-	-	45	2,217	67	824	-	3,108
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* KAMLOOPS C	209	-	6	44	35	-	294	17,811	126	5,864	2,105	25,906
GIBSONS VL	5	-	2	10	-	-	17	873	-	-	-	873
HARRISON HOT SPRING VL	5	-	4	-	-	-	9	218	-	-	-	218
* NORTH VANCOUVER DM	71	-	-	-	-	-	71	8,347	230	2,517	1,475	12,569
* PITT MEADOWS DM	11	-	-	-	134	-	145	4,213	200	2	-	4,415
* RICHMOND DM	52	-	2	-	349	-	403	13,686	1,706	9,489	1,440	26,321
LADYSMITH T	9	-	4	-	-	-	13	640	-	-	10	650
* NANAIMO C	54	-	-	8	4	-	66	3,199	50	92	-	3,341
* PORT ALBERNI C	10	-	2	-	-	-	12	913	-	162	-	1,075
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,019	2,019
* KITHMAT DM	25	-	-	-	-	-	25	1,942	-	375	-	2,317

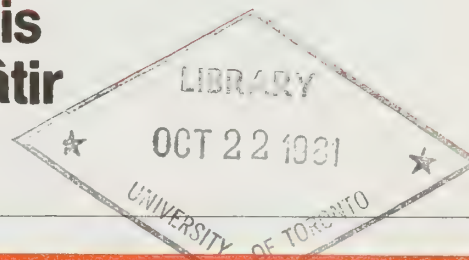
DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Building permits

June 1981

Permis de bâtir

Juin 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

June 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

October 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 25, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Juin 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Octobre 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 25, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1978 - 1981	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1978 - 1981	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1978 - 1981	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1978 - 1981	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	77	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	77
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	102

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	526,220	77.69
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	182,774	56.61
Québec	6,234,445	5,424,638	87.01
Urban — Urbaine	4,927,367	4,793,792	97.28
Rural — Rurale	1,307,078	630,846	48.26
Ontario	8,264,465	7,790,100	94.26
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,131	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,106,969	71.14
Manitoba	1,021,506	767,112	75.09
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	81,331	26.49
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,455	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,618	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,289,278	92.81
Urban — Urbaine	1,897,086	1,852,443	97.64
Rural — Rurale	569,522	436,835	76.70
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,302,667	88.30
Urban — Urbaine	17,353,638	17,029,942	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,272,725	58.03

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1978-1981

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simplexes	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (6 month – 6 mois) cumulatives								
1978	55,297	47,597	102,894	3,629,695	456,705	1,335,204	637,884	2,429,793	6,059,488
1979	53,729	34,870	88,599	3,641,739	581,779	1,657,280	576,412	2,815,471	6,457,210
1980	40,371	28,964	69,335	3,233,111	715,770	1,826,749	839,587	3,382,106	6,615,217
1981	53,057	38,999	92,056	4,859,515	737,648	2,156,073	727,850	3,621,571	8,481,086
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1978									
January – Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February – Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March – Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April – Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May – Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June – Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July – Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August – Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September – Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October – Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November – Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December – Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January – Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February – Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March – Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April – Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May – Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June – Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July – Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August – Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September – Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October – Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November – Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December – Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January – Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February – Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March – Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April – Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May – Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June – Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July – Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August – Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September – Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October – Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November – Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December – Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February – Février	5,256	4,538	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	514,254	1,013,098
March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June – Juin	7,949	6,909	14,858	776,482	106,654	466,422	125,711	698,787	1,475,269
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1978-1981

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1978-1981

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités								
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1978									
January - Janvier	9,801	9,670	19,471	626,897	89,216	197,068	151,573	437,857	1,064,754
February - Février	8,586	9,438	18,024	608,502	79,863	185,363	118,831	384,057	992,559
March - Mars	8,949	8,724	17,673	605,712	73,284	251,631	81,809	406,724	1,012,436
April - Avril	9,206	9,239	18,445	624,648	71,273	314,128	123,139	508,540	1,133,188
May - Mai	8,825	9,278	18,103	640,616	82,993	255,585	108,724	447,302	1,087,918
June - Juin	9,119	8,766	17,885	632,980	101,972	247,356	123,666	472,994	1,105,974
July - Juillet	9,160	8,441	17,601	626,900	80,273	276,376	92,562	449,211	1,076,111
August - Août	8,846	8,576	17,422	618,114	83,908	263,521	112,296	459,725	1,077,839
September - Septembre	8,581	8,689	17,270	606,112	73,174	313,791	97,258	484,223	1,090,335
October - Octobre	9,138	9,736	18,874	651,134	90,773	291,944	110,991	493,708	1,144,842
November - Novembre	9,002	8,178	17,180	594,476	130,683	253,309	103,408	487,400	1,081,876
December - Décembre	8,661	10,927	19,588	730,579	96,178	290,405	147,700	534,283	1,264,862
1979									
January - Janvier	8,825	6,273	15,098	585,900	88,715	261,531	101,094	451,340	1,037,240
February - Février	7,593	7,674	15,267	551,754	90,026	261,952	96,923	448,901	1,000,655
March - Mars	9,158	6,759	15,917	662,871	136,810	315,767	96,776	549,353	1,212,224
April - Avril	9,202	7,789	16,991	659,771	120,320	290,930	98,607	509,857	1,169,628
May - Mai	9,537	7,442	16,979	703,990	106,054	341,709	97,066	544,829	1,248,819
June - Juin	8,776	5,028	13,804	623,871	101,055	325,312	144,864	571,231	1,195,102
July - Juillet	9,406	7,316	16,722	689,763	114,032	313,531	130,923	558,486	1,248,249
August - Août	9,615	7,464	17,079	712,749	120,305	341,871	117,112	579,288	1,292,037
September - Septembre	8,925	6,970	15,895	660,801	126,303	309,566	117,576	553,445	1,214,246
October - Octobre	8,357	6,494	14,851	618,528	96,494	298,861	107,082	502,437	1,120,965
November - Novembre	7,564	6,890	14,454	639,659	135,618	346,101	101,580	583,299	1,222,958
December - Décembre	7,432	7,749	15,181	657,416	79,812	320,031	124,559	524,402	1,181,818
1980									
January - Janvier	7,123	8,083	15,206	647,317	136,343	379,132	307,924	823,399	1,470,716
February - Février	8,340	5,522	13,862	612,510	154,365	360,404	169,479	684,248	1,296,758
March - Mars	6,646	5,904	12,550	588,990	137,208	304,263	140,182	581,653	1,170,643
April - Avril	6,474	5,491	11,965	569,834	124,534	303,885	142,513	570,932	1,140,766
May - Mai	5,325	4,023	9,348	479,865	124,876	319,094	121,439	565,409	1,045,274
June - Juin	7,209	5,914	13,123	607,634	123,223	381,018	102,844	607,085	1,214,719
July - Juillet	7,219	5,220	12,439	608,026	169,905	349,716	123,981	643,602	1,251,628
August - Août	7,489	5,889	13,378	639,637	112,911	328,856	121,735	563,502	1,203,139
September - Septembre	7,621	6,214	13,835	672,335	125,787	365,232	142,261	633,280	1,305,615
October - Octobre	8,216	5,767	13,983	688,157	188,266	411,940	115,499	715,705	1,403,862
November - Novembre	8,712	5,292	14,004	682,274	124,090	420,421	153,089	697,600	1,379,874
December - Décembre	9,275	4,812	14,087	671,331	389,901	397,557	110,344	897,802	1,569,133
1981									
January - Janvier	8,568	6,686	15,254	832,247	160,264	355,618	122,063	637,945	1,470,192
February - Février	10,162	7,610	17,772	888,413	127,724	455,899	129,366	712,989	1,601,402
March - Mars	11,082	8,879	19,961	992,619	192,858	287,619	171,837	652,314	1,644,933
April - Avril	10,205	9,643	19,848	1,027,636	169,981	492,995	135,683	798,659	1,826,295
May - Mai	8,811	7,847	16,658	895,061	119,459	389,409	133,444	642,312	1,537,373
June - Juin	7,519	7,618	15,137	771,206	105,039	521,400	133,979	760,418	1,531,624
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	39,350	1,021	4,526	4,190	19,376	872	69,335	3,233,111	715,770	1,826,749	839,587	6,615,217
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	388,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	538	1	26	58	464	12	1,099	42,323	1,596	8,921	6,671	59,511
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,782
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	21	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	238	54	10	—	89	—	391	12,807	3,928	5,429	629	22,793
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,358	106	16	99	356	94	2,029	77,291	14,405	24,805	14,476	130,977
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	—	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	52,117	940	5,908	6,550	25,475	1,066	92,056	4,859,515	737,648	2,156,073	727,850	8,481,086
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,654	153	9,794	498,844	78,550	342,198	93,506	1,013,098
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	7,724	225	954	982	4,828	145	14,858	776,482	106,654	466,422	125,711	1,475,269
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	525	4	28	263	1	16	837	37,509	886	17,527	2,333	58,255
JANUARY-JANVIER	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	12	—	—	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	—	2	—	—	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	—	8	195	6,392	335	1,641	535	8,903
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	145	1,509	469	10,453
JUNE-JUIN	77	2	2	200	—	—	281	12,212	171	2,053	287	9,162
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	187	48	2	—	—	1	238	11,040	1,920	5,487	4,502	22,949
JANUARY-JANVIER	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	—	—	—	—	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	—	—	—	—	40	1,864	452	1,504	—	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	—	—	—	—	49	2,043	364	1,016	—	3,423
MAY-MAI	56	12	—	—	—	—	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	—	—	—	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,462	120	22	22	240	32	1,898	87,103	17,979	27,956	27,675	160,713
JANUARY-JANVIER	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	—	—	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	—	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	—	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	—	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	391	28	2	22	16	5	464	22,320	1,154	3,396	4,625	31,495
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	683	8	2	-	1	24	718	31,164	5,973	18,678	29,357	85,172
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	-	-	-	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	-	-	-	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	-	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	-	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	-	6	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	158	-	5	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	98	6	2	-	-	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	4	-	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER-DECEMBRE	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	7,634	311	1,082	135	3,151	320	12,633	525,319	116,511	207,299	143,002	992,131
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH-MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	37,780	15,710	160,854
APRIL-AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY-MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,352	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	228,380
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER-DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	7,905	347	1,773	1,410	5,018	215	16,668	836,207	363,559	486,854	230,670	1,917,290
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER-OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
DECEMBER-DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	648	35	18	-	127	1	829	47,703	8,491	52,571	12,955	121,720
JANUARY-JANVIER	25	1	-	-	-	-	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	-	-	-	-	-	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	-	-	-	-	-	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	-	-	-	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	-	-	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,774
JUNE-JUIN	321	11	8	-	127	-	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	233	1	-	-	-	-	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	146	10	-	-	30	-	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	211	6	8	-	-	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER-OCTOBRE	136	-	-	-	84	-	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	23	-	-	8	-	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER-DECEMBRE	57	1	-	87	-	-	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	595	16	8	—	119	54	792	35,793	28,486	26,229	20,517	111,025
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	—	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	—	—	—	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-AVRIL	146	3	6	—	—	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	249	2	—	—	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE-JUIN	112	5	—	—	—	11	128	6,650	1,558	10,593	5,613	24,414
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	9,140	241	1,323	385	6,210	529	17,828	838,085	152,364	259,194	126,613	1,376,256
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE-JUIN	1,152	42	120	17	1,037	66	2,434	112,636	22,570	49,287	25,807	210,300
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	15,513	344	2,990	1,976	5,052	203	26,078	1,519,350	345,811	594,013	202,662	2,661,836
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	375	25	2,049	123,457	39,246	57,105	13,946	233,754
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE-JUIN	2,433	78	675	333	912	42	4,473	265,509	54,583	155,836	28,778	504,706
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,871	49	36	—	89	4	2,049	110,093	12,961	35,674	20,769	179,497
JANUARY-JANVIER	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	—	2	—	—	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	—	—	—	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-AVRIL	572	12	10	—	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	382	16	8	—	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE-JUIN	427	19	12	—	34	1	493	25,594	1,271	14,510	13,015	54,390
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,074	14	41	13	1,517	2	2,661	109,324	15,499	63,632	36,886	225,341
JANUARY-JANVIER	59	—	6	—	602	—	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	—	—	—	205	—	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	—	8	—	157	—	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-APRIL	232	4	2	—	104	—	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOÛT	306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	—	42	—	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	—	295	—	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER-DECEMBRE	147	1	12	—	274	—	434	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	8,280	79	1,179	1,833	3,737	35	15,143	753,609	74,796	662,956	194,412	1,685,773
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-APRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	10,874	29	379	642	4,899	169	16,992	789,701	110,036	293,150	167,222	1,360,109
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-APRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOÛT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE	1,259	—	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	154	72	6	—	36	—	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	105	37	—	—	17	—	159	7,185	961	2,164	3,234	13,544
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	93	—	243	—	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	215	—	—	26	241
MARCH-MARS	3	1	—	—	—	—	4	123	43	118	—	284
APRIL-APRIL	—	7	—	—	10	—	17	330	—	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	—	—	7	—	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOÛT	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	—	1	—	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	—	—	—	—	—	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	40	200	130	200	570

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,923	25	154	—	937	13	3,052	143,453	38,202	81,246	43,979	306,880
JANUARY-JANVIER	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	—	152	—	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	—	467	—	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	—	136	—	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	—	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	372	9	42	—	3	—	426	23,959	588	24,900	16,162	65,609
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	11,485	39	859	2,376	6,590	41	21,390	1,093,395	64,100	876,919	158,797	2,193,211
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	1,969	13	81	343	1,471	5	3,882	189,096	10,325	171,362	18,969	389,752
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	9,351	48	484	1,528	6,237	173	17,821	979,774	74,379	229,463	113,748	1,397,364
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	741	17	20	67	1,355	14	2,214	115,373	13,559	32,769	11,851	173,552
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	55	6	2	—	—	—	63	3,188	560	1,939	1,405	7,092
JANUARY-JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	86	—	54	—	140
MARCH-MARS	4	1	2	—	—	—	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	—	—	—	—	14	596	338	652	—	1,586
MAY-MAI	30	1	—	—	—	—	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	13	-	-	-	-	-	13	478	15	290	73	856
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	237
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	86	5	10	10	111
APRIL-AVRIL	6	-	-	-	-	-	6	240	-	78	40	358
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JUNE-JUIN	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339
JULY-JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
AUGUST-AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	78	65	-	-	143
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	73	113	581	1,215	1,982
OCTOBER-OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBER-NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

May revised - 1981 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
QUEBEC	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
ONTARIO	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
MANITOBA	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
SASKATCHEWAN	512	3	40	-	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
ALBERTA	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
YUKON	30	1	-	-	-	-	31	1,467	175	82	1,083	2,807
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	-	-	-	-	-	6	479	-	259	4,779	5,517

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	10	-	-	-	-	-	10	732	-	426	4,850	6,008
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	100	-	142	26	268
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
MARCH MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	6	-	-	-	-	-	6	479	-	259	4,779	5,517
JUNE JUIN	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	18	173
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	7,724	225	954	982	4,828	145	14,858	776,482	106,654	466,422	125,711	1,475,269
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	77	2	2	200	-	-	281	12,212	170	2,259	713	15,354
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	391	28	2	22	16	5	464	22,320	1,154	3,396	4,625	31,495
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	112	5	-	-	-	11	128	6,650	1,558	10,593	5,613	24,414
QUEBEC	1,152	42	120	17	1,037	66	2,434	112,636	22,570	49,287	25,807	210,300
ONTARIO	2,433	78	675	333	912	42	4,473	265,509	54,583	155,836	28,778	504,706
MANITOBA	427	19	12	-	34	1	493	25,594	1,271	14,510	13,015	54,390
SASKATCHEWAN	372	9	42	-	3	-	426	23,959	588	24,900	16,162	65,609
ALBERTA	1,969	13	81	343	1,471	5	3,882	189,096	10,325	171,362	18,969	389,752
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	741	17	20	67	1,355	14	2,214	115,373	13,559	32,769	11,851	173,552
YUKON	8	-	-	-	-	-	8	521	-	327	-	848
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	18	173

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	21,329	64	3,633	3,780	13,227	487	42,520	2,058,893	406,012	1,340,173	552,699	4,357,777
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,865	-	554	1,168	1,084	16	5,687	300,695	16,620	340,078	22,784	680,177
JANUARY-JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	-	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	261	2	31	-	6	15	315	14,785	7,427	3,570	6,011	31,793
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	6	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,696	-	340	572	1,433	3	4,044	191,754	16,661	172,695	72,729	453,839
JANUARY-JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	31,343	62	4,712	5,519	17,174	598	59,408	3,271,751	422,975	1,686,436	430,464	5,811,626
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUN	31,343	62	4,712	5,519	17,174	598	59,408	3,271,751	422,975	1,686,436	430,464	5,811,626
JANUARY-JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,496	100	6,383	338,003	43,200	292,210	50,748	724,161
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE-JUIN	4,641	17	804	895	3,575	96	10,028	533,530	66,681	373,128	84,774	1,058,113
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUN	4,601	—	372	1,234	3,035	15	9,257	483,371	18,245	464,893	36,435	1,002,944
JANUARY-JANVIER	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	—	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	—	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-AVRIL	1,094	—	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	—	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN	731	—	32	181	967	—	1,911	87,178	—	75,057	7,898	170,133
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUN	197	11	36	—	72	31	347	16,130	7,807	7,301	4,034	35,272
JANUARY-JANVIER	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	2	—	—	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	—	4	—	—	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APR												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	274	10	8	77	169	31	569	25,335	7,507	13,857	3,661	50,360
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-AVRIL	51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	—	2	—	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	—	2	—	—	—	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	—	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	492	—	126	41	20	—	679	35,337	25,154	42,214	5,739	108,444
JANUARY-JANVIER	24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-AVRIL	109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	—	20	62	40	—	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	24	—	—	—	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL	273	47	6	—	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	167	29	4	—	—	3	203	10,422	509	15,305	2,256	28,492
JANUARY-JANVIER	20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL-AVRIL	37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,521
JUNE-JUIN	30	7	—	—	—	—	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOÛT	17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	—	—	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	—	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	—	—	—	1	5	316	—	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	—	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	304	—	30	28	100	2	464	19,491	8,706	7,727	1,772	37,696
JANUARY-JANVIER	23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-AVRIL	45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	—	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
JULY-JUILLET	72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOÛT	85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	—	4	—	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	10	—	76	—	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	6	—	—	—	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	—	6	—	—	—	67	3,096	922	4,390	27	8,435

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	344	15	14	22	172	20	587	32,107	1,011	16,710	12,631	62,459	
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904	
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378	
MARCH-MARS	42	3	8	—	—	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006	
APRIL-AVRIL	73	3	—	—	32	—	108	6,218	—	5,674	5,907	17,799	
MAY-MAI	101	5	2	—	—	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622	
JUNE-JUIN	91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	893	—	180	92	—	—	1,165	60,994	22,703	21,170	14,744	119,611	
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061	
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840	
MARCH-MARS	126	—	28	—	—	—	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267	
APRIL-AVRIL	263	—	66	88	—	—	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998	
MAY-MAI	196	—	54	4	—	—	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640	
JUNE-JUIN	223	—	6	—	—	—	229	12,428	3,909	6,048	2,420	24,805	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	156	12	6	—	—	8	182	10,490	181	19,738	2,892	33,301	
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721	
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005	
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,925	—	134	141	2,200	
APRIL-AVRIL	44	4	—	—	—	—	48	2,880	—	983	—	3,863	
MAY-MAI	38	4	—	—	—	8	50	2,686	17	313	610	3,626	
JUNE-JUIN	26	1	2	—	—	—	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR					</								

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	631	—	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	328	—	28	—	—	—	356	20,339	6,448	15,526	2,493	44,806
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOUT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	—	—	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	—	2	—	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	—	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,893	1	806	75	1,432	114	5,321	235,602	56,193	90,675	87,323	469,793
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOUT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER-OCTOBRE	770	—	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER-NOVEMBRE	760	—	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER-DECEMBRE	421	—	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	—	184	—	236	—	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	164	—	78	—	195	—	437	16,192	27,029	2,268	2,646	48,135
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE-JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY-JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST-AOUT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	8	—	1	—	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	278	3	128	496	661	9	1,575	59,508	4,142	27,438	50,114	141,202
JANUARY-JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH-MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL-AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY-MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE-JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY-JUILLET	123	—	8	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST-AOUT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	36	52	—	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER-NOVEMBRE	65	—	10	—	14	—	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER-DECEMBRE	39	—	24	8	—	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	373	—	2	62	—	2	439	26,194	3,866	13,264	12,002	55,326
JANUARY-JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	—	—	—	—	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	—	—	—	—	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-AVRIL	83	—	—	—	—	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE-JUIN	43	—	—	62	—	—	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	4,394	—	916	163	3,414	201	9,088	476,842	77,588	140,073	44,118	738,621
JANUARY-JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	—	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	—	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,206	—	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	778	—	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE-JUIN	540	—	74	9	676	32	1,331	60,999	9,848	16,067	4,275	91,189
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	469	—	276	—	172	—	917	36,403	29,621	5,616	17,641	89,281
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	14	—	—	—	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	—	18	—	—	—	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	—	86	—	171	—	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	—	116	—	1	—	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE-JUIN	31	—	42	—	—	—	73	2,622	—	1,		

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	872	7	79	4	553	55	1,570	64,434	3,086	37,630	13,094	118,244
JANUARY-JANVIER	36	-	-	-	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	-	-	-	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	-	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	-	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	-	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	-	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	-	36	-	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	-	56	372	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	-	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	20	108	4	191	6,044	-	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	217	-	-	13	479	-	709	25,731	11,456	12,004	2,907	52,098
JANUARY-JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	24	-	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	-	-	-	145	-	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	-	-	-	76	-	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	-	-	13	-	-	57	2,971	-	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	-	-	-	234	-	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	-	-	-	103	-	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	-	-	-	15	-	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	-	-	-	37	-	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST. CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	201	2	4	-	2	6	215	14,446	7,913	13,253	1,067	36,679
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	-	-	-	-	-	50	2,521	187	1,181	-	3,889
APRIL-AVRIL	33	-	4	-	-	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	-	-	-	-	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	-	-	-	-	-	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	-	-	1	-	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	-	-	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	-	-	-	-	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	66	-	-	-	-	9	75	5,401	740	1,549	7,469	15,159
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	-	-	-	-	3	19	1,218	-	82	119	1,419
APRIL-AVRIL	17	-	-	-	-	1	18	976	-	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	-	-	-	-	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	-	-	-	-	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	-	2	-	-	-	18	1,792	5,768	954	394	9,200
AUGUST-AOÛT	8	-	-	-	-	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	19	-	-	-	-	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	-	2	-	-	-	11	863	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	-	-	-	-	-	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	2	-	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction														
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total										
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars														
QUEBEC																						
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	885	5	183	123	1,349	48	2,593	103,604	2,825	25,096	23,061	154,586										
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045										
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289										
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705										
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850										
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912										
JUNE-JUIN	86	2	10	4	240	12	354	13,507	1,351	5,201	8,726	28,785										
JULY-JUILLET																						
AUGUST-AOÛT																						
SEPTEMBER-SEPTEMBR																						
OCTOBER-OCTOBRE																						
NOVEMBER-NOVEMBRE																						
DECEMBER-DECEMBRE																						
REGINA																						
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	691	—	—	—	195	—	886	42,700	28,670	30,405	13,812	115,587										
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891										
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225										
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683										
APRIL-AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744										
MAY-MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051										
JUNE-JUIN	142	—	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993										
JULY-JUILLET																						
AUGUST-AOÛT																						
SEPTEMBER-SEPTEMBR																						
OCTOBER-OCTOBRE																						
NOVEMBER-NOVEMBRE																						
DECEMBER-DECEMBRE																						
ST. CATHARINES-NIAGARA																						
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	269	—	16	—	4	1	290	20,168	12,751	17,349	15,576	65,844										
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465										
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	4	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982										
MARCH-MARS	51	—	—	—	—	—	55															

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	327	1	22	8	454	2	814	31,381	665	6,483	6,082	44,611
JANUARY-JANVIER	20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	—	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	—	6	22	—	—	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT	110	—	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	4	22	3	—	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	22	—	21	—	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	—	8	—	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	—	2	—	—	2	58	2,691	—	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	—	82	—	1,139	—	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	386	—	20	—	657	—	1,063	43,451	373	35,208	25,843	104,875
JANUARY-JANVIER	29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	—	2	—	91	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	—	6	—	—	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT	105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	—	6	—	16	—	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	—	10	—	166	—	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	—	2	—	55	—	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	12	—	119	—	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	—	24	—	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	176	1	26	—	24	—	227	10,161	692	6,617	1,711	19,181
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	—	—	—	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	—	6	—	—	—	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT	36	—	4	—	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	—	—	21	1,297	—	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	—	—	—	—	—	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	—	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	68	6	4	—	12	7	97	7,051	1,022	3,688	1,286	13,047
JANUARY-JANVIER	2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	—	—	4	—	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS	11	1	—	—	—	—	12	819	49	328	—	1,196
APRIL-AVRIL	11	2	2	—	—	—	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	—	—	—	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	—	—	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	—	8	—	5	—	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT	16	1	4	—	22	—	43	2,126	117	1,681	—	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	—	—	—	—	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	1	—	—	—	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	4	—	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	69	36	221	28	354

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST. JOHNS													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	279	1	20	235	1	11	547	25,076	439	14,136	1,562	41,213	
JANUARY-JANVIER	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258	
FEBRUARY-FEVRIER	25	—	4	—	—	2	31	1,529	—	6,454	247	8,230	
MARCH-MARS	81	—	2	—	—	2	85	4,425	170	747	520	5,862	
APRIL-AVRIL	72	—	6	35	—	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029	
MAY-MAI	38	—	4	—	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167	
JUNE-JUIN	36	1	2	200	—	—	239	9,962	37	1,625	43	11,667	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ASKATOON													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	557	—	102	—	394	—	1,053	45,025	3,596	24,316	10,856	83,793	
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	76	—	115	4,978	203	2,693	336	8,210	
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	16	—	—	—	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171	
MARCH-MARS	61	—	6	—	286	—	353	9,273	354	2,680	188	12,495	
APRIL-AVRIL	146	—	30	—	8	—	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670	
MAY-MAI	154	—	10	—	24	—	188	10,121	710	2,670	899	14,400	
JUNE-JUIN	120	—	40	—	—	—	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
WINDSOR													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	158	5	4	—	123	1	291	13,666	1,510	5,867	1,817	22,860	
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579	
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	667	54	693	—	1,414	
MARCH-MARS	38	—	—	—	—	—	38	2,037	294	1,010	329	3,670	
APRIL-AVRIL	39	—	—	—	—	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947	
MAY-MAI	41	2	2	—	—	—	45	2,929	441	682	150	4,202	
JUNE-JUIN	29	3	2	—	123	—	157	5,326	260	1,426	36	7,048	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,112	-	1,101	792	3,130	94	8,229	430,646	122,003	260,566	104,145	917,360
JANUARY-JANVIER	206	-	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	-	68	58	-	-	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	-	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	-	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	-	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	-	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	20,361	21,801	194,297
JULY-JUILLET	771	-	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOÛT	600	-	250	350	105	-	1,305	75,579	24,327	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	-	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	-	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	-	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	-	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	4,778	-	168	405	2,186	119	7,656	377,918	29,509	157,595	89,725	654,747
JANUARY-JANVIER	548	-	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	-	34	-	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	-	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	-	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	-	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	-	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	-	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	-	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	-	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	-	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	-	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	-	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	884	1	52	101	443	2	1,483	72,222	4,470	15,359	21,072	113,123
JANUARY-JANVIER	104	1	4	-	57	-	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	-	14	-	111	-	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	-	7	-	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	-	6	-	7	-	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	-	6	14	137	-	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	-	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	-	2	-	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	-	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	-	10	17	-	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	-	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	95	1	8	-	60	-	164	12,718	42,030	10,615	8,888	74,251
JANUARY-JANVIER	8	-	2	-	-	-	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	-	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	-	-	-	-	-	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	-	-	-	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	-	2	-	60	-	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	-	-	-	-	-	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	-	2	-	-	-	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	-	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	2	-	-	-	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	-	-	-	-	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	425	-	16	-	127	-	568	33,873	5,657	48,253	11,882	99,665
JANUARY-JANVIER	19	-	-	-	-	-	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	-	-	-	-	-	9	449	-	-	-	449
APRIL-AVRIL	42	-	-	-	-	-	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	-	8	-	-	-	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	-	8	-	127	-	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOÛT	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	-	-	-	84	-	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	-	-	-	-	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	-	87	-	-	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	8,110	2	2,063	1,345	3,078	129	14,727	937,795	102,553	377,469	58,405	1,476,222
JANUARY-JANVIER	557	—	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY-FEVRIER	844	—	263	135	180	23	1,445	94,401	9,900	31,194	4,060	139,555
MARCH-MARS	1,783	—	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL-AVRIL	1,980	—	393	375	496	—	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY-MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE-JUIN	1,061	—	499	215	264	29	2,068	144,884	17,783	108,384	13,609	284,660
JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEPTEMBER-SEPTEMBR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,027	—	69	680	2,383	69	5,228	309,575	26,908	100,996	55,669	493,148
JANUARY-JANVIER	253	—	2	—	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY-FEVRIER	125	—	2	—	—	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH-MARS	664	—	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL-AVRIL	190	—	2	33	714	—	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY-MAI	685	—	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,636	26,087	168,643
JUNE-JUIN	110	—	4	4	700	2	820	41,234	11,778	20,085	10,620	83,717
JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEPTEMBER-SEPTEMBR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACTORIA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	763	—	44	200	685	41	1,733	102,661	2,012	24,879	11,755	141,307
JANUARY-JANVIER	134	—	6	44	—	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY-FEVRIER	159	—	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH-MARS	194	—	14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1,432	

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
May revised - 1981 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
DIVISION 1	64	-	4	-	1	2	71	3,638	110	1,154	284	5,186
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	113	-	1	1	115
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	89	7	12	-	108
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	203	33	484	1	721
DIVISION 5	10	1	-	28	-	-	39	1,274	16	217	-	1,507
DIVISION 6	11	-	-	-	-	-	11	588	-	4	-	592
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	269	-	16	-	285
DIVISION 8	8	-	-	-	-	-	8	318	1	165	1	485
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	97	4	-	-	101
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
KINGS	12	2	-	-	-	-	14	587	16	-	-	603
PRINCE	17	-	-	-	-	-	17	884	31	49	25	989
QUEENS	27	10	-	-	-	-	37	1,818	28	216	106	2,168
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	55	3	-	-	-	-	58	2,767	-	220	1,960	4,947
COLCHESTER	21	11	-	-	-	1	33	1,226	35	171	-	1,432
CUMBERLAND	21	7	-	-	-	-	28	1,013	21	223	2,811	4,068
DIGBY	3	-	-	-	-	1	4	167	29	30	-	226
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	101	5	2	-	-	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
HANTS	20	3	-	-	15	-	38	1,338	261	122	560	2,281
INVERNESS	9	-	-	-	-	-	9	377	-	87	-	464
KINGS	32	-	-	-	-	-	32	1,831	108	20	1	1,960
LUNENBERG	42	-	-	-	-	-	42	2,396	2	-	-	2,398
PICTOU	29	8	-	-	-	-	37	1,579	6	252	164	2,001
QUEENS	18	1	-	-	-	-	19	800	10	3	-	813
RICHMOND	8	-	-	-	-	-	8	379	-	-	-	379
SHELBURNE	5	-	-	-	-	-	5	245	150	11	2,012	2,418
VICTORIA	7	2	-	-	-	-	9	314	-	332	-	646
YARMOUTH	18	2	2	-	-	1	23	618	-	-	-	618
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
ALBERT	4	-	-	-	-	1	5	265	-	26	12	303
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
CHARLOTTE	5	-	-	-	-	-	5	247	64	-	-	311
GLOUCESTER	43	-	-	-	-	-	43	1,691	51	645	35	2,422
KENT	2	-	-	-	-	-	2	87	-	2	-	89
KINGS	18	-	-	-	-	-	18	1,015	-	94	58	1,167
MADAWASKA	5	-	-	-	-	-	5	311	-	36	-	347
NORTHUMBERLAND	46	1	-	-	2	-	49	1,669	30	139	50	1,888
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
RESTIGOUCHE	21	-	-	-	-	1	22	900	-	219	-	1,119
ST-JOHN	12	-	-	-	-	-	12	1,045	173	1,653	1,689	4,560
SUNBURY	14	-	-	-	-	-	14	653	12	25	100	790
VICTORIA	4	-	-	-	-	-	4	198	-	58	60	316
WESTMORLAND	45	-	-	-	-	4	49	2,084	1,277	286	20	3,667
YORK	28	1	-	-	42	-	71	2,449	120	299	1,076	3,944
QUEBEC	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
ABITIBI	38	1	6	-	6	1	52	2,425	398	372	976	4,171
ARGENTEUIL	13	2	-	-	-	1	16	920	-	40	-	960
ARTHABASKA	16	-	4	-	-	1	21	1,170	97	144	-	1,411
BAGOT	6	-	-	-	4	-	10	361	103	-	-	464
BEAUC	27	-	-	-	-	-	27	1,370	1,049	234	14	2,667
BEAUFARNOIS	6	-	-	-	-	-	6	378	118	35	-	531
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	28	15	-	-	43
BERTHER	8	-	-	-	-	1	9	422	232	-	-	654
BONAVENTURE	3	-	-	-	-	-	3	131	8	278	-	417
BROME	25	-	-	-	-	-	25	1,045	59	-	-	1,104

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,724	225	954	982	4,828	145	14,858	776,482	106,654	466,422	125,711	1,475,269
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	77	2	2	200	-	-	281	12,212	170	2,259	713	15,354
DIVISION 1	55	1	2	200	-	-	258	10,800	37	1,933	108	12,878
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	30	3	-	-	33
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	148	-	255	-	403
DIVISION 5	8	-	-	-	-	-	8	474	130	19	602	1,225
DIVISION 6	4	-	-	-	-	-	4	246	-	52	3	301
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
DIVISION 8	2	1	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
KINGS	16	2	-	-	-	-	18	668	-	61	-	729
PRINCE	11	4	-	-	-	1	16	723	455	300	-	1,478
QUEENS	13	6	-	-	-	-	19	1,068	421	820	160	2,469
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	391	28	2	22	16	5	464	22,320	1,154	3,396	4,625	31,495
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	36	3	-	-	4	-	43	1,683	20	581	93	2,377
COLCHESTER	39	5	-	-	12	-	56	2,121	220	230	-	2,571
CUMBERLAND	23	3	-	-	-	-	26	1,166	16	31	113	1,326
DIGBY	15	-	-	-	-	-	15	613	15	-	69	697
GUYSBOROUGH	31	-	-	-	-	-	31	766	460	321	49	1,596
HALIFAX	91	4	2	22	-	5	124	7,809	-	1,312	3,629	12,750
HANTS	16	3	-	-	-	-	19	705	101	473	65	1,344
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	30	-	-	-	-	-	30	1,825	228	16	565	2,634
LUNenburg	22	-	-	-	-	-	22	1,378	12	7	-	1,397
PICTOU	46	-	-	-	-	-	46	2,328	22	153	-	2,503
QUEENS	5	4	-	-	-	-	9	269	31	1	20	321
RICHMOND	11	1	-	-	-	-	12	606	-	116	18	740
SHELBURNE	4	-	-	-	-	-	4	182	20	98	-	300
VICTORIA	4	3	-	-	-	-	7	167	-	22	4	193
YARMOUTH	18	2	-	-	-	-	20	702	9	35	-	746
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	112	5	-	-	-	11	128	6,650	1,558	10,593	5,613	24,414
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
CARLETON	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	37	2	6	4	49
GLOUCESTER	2	-	-	-	-	-	2	124	-	7,012	-	7,136
KENT	2	-	-	-	-	-	2	134	-	56	-	190
KINGS	10	-	-	-	-	-	12	615	36	9	425	1,085
MADAWASKA	4	-	-	-	-	2	5	294	793	521	20	1,628
NORTHUMBERLAND	31	3	-	-	-	-	34	1,238	87	81	2	1,408
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	1	167	-	56	-	223
ST JOHN	5	-	-	-	-	-	5	817	-	498	316	1,631
SUNBURY	12	1	-	-	-	-	13	341	15	-	-	356
VICTORIA	9	-	-	-	-	-	9	397	300	-	-	697
WESTMORLAND	14	1	-	-	-	8	23	1,127	320	750	4,423	6,620
YORK	18	-	-	-	-	-	18	1,214	5	1,554	423	3,196
QUEBEC	1,152	42	120	17	1,037	66	2,434	112,636	22,570	49,287	25,807	210,300
ABITIBI	20	-	-	-	4	-	24	1,223	1,328	409	-	2,960
ARGENTEUIL	24	1	-	-	-	-	25	1,362	22	299	1	1,684
ARTHABASKA	32	1	2	-	-	-	35	1,398	68	324	2,006	3,796
BAGOT	2	-	-	-	-	-	2	138	83	214	-	435
BEAUCHE	13	-	-	-	6	-	19	819	63	214	75	1,171
BEAUMARNOIS	3	-	-	-	-	-	3	209	4	386	-	599
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	5	20	-	-	25
BERTHIER	6	-	-	-	-	-	6	202	249	15	-	466
BONAVENTURE	6	-	-	-	24	-	30	918	61	610	225	1,814
BROME	5	-	-	-	-	1	6	360	47	3	-	410

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1981 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	167	-	28	-	16	-	211	9,896	1,441	1,694	137	13,168
CHAMPLAIN	47	4	1	2	6	3	63	3,237	133	331	732	4,433
CHARLEVOIX-EST	1	-	-	-	-	-	1	75	-	55	-	130
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	12
CHATEAUGUAY	36	-	2	-	24	-	62	2,523	75	390	107	3,095
CHICOUTIMI	85	8	16	-	52	8	169	6,771	1,827	681	18	9,297
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	102	-	2	-	104
DEUX MONTAGNES	66	1	-	-	24	-	91	4,261	238	333	100	4,932
DORCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	182	-	-	-	182
DRUMMUND	15	1	2	-	-	-	18	1,128	160	477	98	1,863
FRONTENAC	3	-	-	-	-	1	4	225	10	13	-	248
GASPE-EST	11	-	-	-	-	-	11	525	21	13	-	559
GASPE-OUEST	-	3	-	-	-	-	3	138	-	4	-	142
GATINEAU	19	12	-	-	-	-	31	1,276	18	22	25	1,341
HULL	18	-	-	-	-	8	26	1,432	8	292	585	2,317
HUNTINGDON	3	1	-	-	-	-	4	159	-	1	-	160
IBERVILLE	9	-	-	-	-	-	9	631	14	2	2	649
ILE DE MONTREAL	232	-	68	17	498	34	849	42,416	5,399	22,662	3,584	74,061
ILE JESUS	65	-	66	-	10	-	141	8,261	154	1,242	-	9,657
ILES DE LA MADELEINE	13	2	-	-	-	-	15	302	-	36	-	338
JOLIETTE	20	4	-	-	-	-	24	1,256	630	368	-	2,254
KAMOURASKA	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
L'ASSOMPTION	118	-	4	-	18	-	140	6,226	283	600	-	7,109
L'ISLET	4	-	-	-	-	-	4	128	6	18	-	152
LABELLE	24	20	2	-	-	-	46	1,568	62	218	6	1,854
LAC SAINT JEAN-EST	13	4	4	-	-	2	23	861	33	261	-	1,155
LAC SAINT JEAN-OUEST	10	4	-	-	-	3	17	1,227	634	113	30	2,004
LAPRAIRIE	68	-	6	-	-	-	74	5,281	46	443	-	5,770
LEVIS	47	-	6	-	-	3	56	2,787	25	396	-	3,208
LOTBINIERE	1	1	-	-	-	-	2	72	21	1	-	94
MASKINONGE	11	7	-	-	-	-	18	449	11	-	-	460
MATANE	10	-	-	-	8	-	18	713	1	187	31	932
MATAPELIA	5	-	-	-	-	-	5	341	191	25	-	557
MEGANTIC	5	1	-	-	-	-	6	432	80	10	1	523
MISSISQUOI	6	-	-	-	24	-	30	812	418	10	5	1,245
MONTCALM	23	-	-	-	-	-	23	804	35	23	-	862
MONTMAGNY	6	2	-	-	4	-	12	464	-	35	-	499
MONTMORENCY NO 1	11	-	2	-	-	1	14	588	62	136	-	786
MONTMORENCY NO 2	-	-	-	-	-	-	-	37	-	30	-	67
NAPIERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	114	342	-	-	456
NICOLET	7	-	-	-	-	-	7	589	66	230	-	885
NOUVEAU-QUEBEC	6	-	2	-	-	-	8	533	-	-	-	533
PAPINEAU	24	4	-	-	-	-	28	1,057	2,460	72	-	3,589
PONTIAC	8	2	-	-	-	-	10	306	13	127	-	446
PORTRNEUF	12	12	4	-	-	-	28	1,193	71	73	-	1,337
QUEBEC	102	1	24	3	164	4	298	14,611	271	4,612	1,515	21,009
RICHELIEU	17	-	8	-	-	2	27	1,190	-	141	-	1,331
RICHMOND	5	1	-	-	-	-	6	445	325	28	-	798
RIMOUSKI	18	1	2	-	-	-	21	1,092	125	8,518	-	9,735
RIVIERE DU LOUP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ROUVILLE	25	-	-	-	-	-	25	1,724	146	129	-	1,999
SAGUENAY	15	1	-	-	-	4	20	1,395	112	35	75	1,617
SAINT-HYACINTHE	25	-	-	-	8	5	38	1,778	1,220	73	1,661	4,732
SAINT JEAN	17	-	-	-	-	-	17	1,087	2	28	-	1,117
SAINT MAURICE	33	-	-	-	24	-	57	2,368	4,400	7,664	120	14,552
SHEFFORD	46	-	-	-	4	10	60	2,401	1,207	147	-	3,755
SHERBROOKE	31	5	-	-	63	25	124	3,368	39	826	498	4,731
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
STANSTEAD	8	1	-	-	-	2	11	524	250	706	1	1,481
TEMISCAMINGUE	13	2	4	-	-	1	20	1,068	9	143	3	1,223
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRE BONNE	117	8	2	8	31	6	172	8,248	229	855	22	9,354
VAUDREUIL	14	-	-	-	9	-	23	1,003	212	1	-	1,216
VERCHERES	31	-	2	-	-	1	34	1,680	180	497	-	2,357
WOLFE	4	-	-	-	-	-	4	321	2	37	4	364
YAMASKA	2	1	-	-	-	1	4	231	32	185	20	468
ONTARIO	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
ALGOMA	46	-	6	-	20	-	72	4,949	2,267	405	66	7,687
BRANT	30	-	-	-	-	-	30	1,937	744	513	39	3,233
BRUCE	12	9	-	-	3	-	24	1,234	252	213	1	1,700
COCHRANE	37	2	10	-	-	-	49	2,805	36	680	390	3,911
DUFFERIN	31	-	-	-	120	-	151	5,707	146	247	-	6,100
DUNDAS	3	-	-	-	-	-	3	171	19	-	-	190
DURHAM	255	-	116	-	1	-	372	17,870	3,934	739	402	22,945
ELGIN	8	-	-	-	-	-	8	648	316	255	121	1,340
ESSEX	36	1	-	-	1	-	38	3,781	3,947	3,259	126	11,113
FRONTENAC	31	3	-	-	-	-	34	2,038	88	181	44	2,351
GLENGARRY	3	-	-	-	-	-	3	178	32	16	-	226

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLAY	59	-	10	9	65	2	145	5,673	1,460	547	94	7,774
CHAMPLAIN	27	4	-	-	3	1	35	1,876	176	583	198	2,833
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	15	-	-	-	-	-	15	26	-	-	-	26
CHICOUTIMI	38	6	2	-	-	-	69	783	-	1,022	-	1,805
COMPTON	1	-	-	-	20	3	24	3,506	3,832	273	57	7,668
DEUX-MONTAGNES	33	-	-	-	52	-	85	135	120	-	-	255
DORCHESTER	2	-	-	-	-	-	2	3,055	316	570	600	4,541
DRUMMOND	5	1	-	-	-	-	6	142	-	-	-	142
FRONTENAC	2	-	-	-	-	-	2	501	141	158	760	1,560
GASPE-EST	13	-	-	-	-	-	13	105	-	-	-	105
GASPE-OUEST	2	1	-	-	-	-	3	666	-	155	2	823
GATINEAU	8	-	2	-	-	-	10	132	-	-	526	658
HULL	18	-	-	-	-	-	18	608	-	-	484	1,092
HUNTINGDON	1	-	-	-	-	-	1	1,223	160	17,766	1,451	20,600
IBERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	105	-	20	-	125
ILE-DE-MONTREAL	142	-	28	-	481	29	680	29,167	5,981	12,368	3,449	50,965
ILE-JESUS	172	-	32	-	78	-	282	14,699	2,047	671	47	17,464
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	7	-	-	-	-	-	7	666	792	99	807	2,364
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
L'ASSOMPTION	60	-	4	-	-	1	65	3,210	106	144	640	4,100
L'ISLET	1	-	-	-	-	-	1	53	25	-	-	78
LABELLE	10	7	-	-	-	-	17	665	61	368	-	1,094
LAC-SAINT-JEAN-EST	10	-	2	-	-	8	20	775	146	20	50	991
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	5	-	-	-	-	1	6	747	30	317	72	1,166
LAPRAIRIE	29	-	-	-	-	-	29	1,697	26	413	-	2,136
LEVIS	27	-	2	-	-	-	29	1,441	1,126	406	2,308	5,281
LOTBINIERE	1	2	-	-	-	-	3	48	17	206	-	271
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	122	-	225	-	347
MATAINE	3	-	-	-	-	-	3	185	39	23	-	247
MATAPEDIA	3	-	-	-	-	-	3	136	19	15	-	170
MEGANTIC	1	-	-	-	-	-	1	290	1,415	253	109	2,067
MISSISQUOI	5	-	-	-	5	-	10	404	43	46	15	508
MONTCALM	8	-	-	-	-	-	9	427	128	20	-	575
MONTMAGNY	-	1	-	-	-	1	1	10	-	-	-	10
MONTMORENCY NO.1	2	-	-	-	-	-	2	161	37	-	-	198
MONTMORENCY NO.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPIERVILLE	5	-	-	-	-	-	5	182	100	95	-	377
NICOLET	1	-	-	-	-	-	1	143	33	79	-	255
NOUVEAU-QUEBEC	7	-	-	-	-	-	7	340	-	141	-	481
PAPINEAU	7	2	-	-	4	-	13	522	17	53	-	592
PONTIAC	4	1	-	-	-	-	5	220	-	-	24	244
PORTNEUF	20	3	10	-	6	-	39	1,641	467	159	-	2,267
QUEBEC	58	2	8	4	240	12	324	11,980	188	4,795	6,418	21,381
RICHELIEU	9	-	-	-	11	-	20	770	5	115	-	890
RICHMOND	9	3	-	-	-	-	12	563	80	89	-	732
RIMOUSKI	14	1	4	-	12	1	32	1,275	65	58	4,978	6,376
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	17	-	94
ROUVILLE	17	-	-	-	-	-	17	1,037	35	183	145	1,400
SAGUENAY	18	3	-	-	-	-	21	1,393	32	78	50	1,553
SAINT-HYACINTHE	1	-	-	-	-	-	1	113	35	1	-	149
SAINT-JEAN	3	-	-	-	9	-	12	416	-	15	-	431
SAINT-MAURICE	22	-	2	-	-	-	24	1,789	203	2,992	78	5,062
SHEFFORD	10	-	-	-	-	-	10	762	689	116	-	1,567
SHERBROOKE	12	-	8	-	-	-	20	723	-	40	54	817
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	8	-	-	-	-	3	11	362	-	15	5	382
TEMISCAMINGUE	10	-	2	-	-	-	12	881	68	370	79	1,398
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	67	2	2	4	17	2	94	5,611	189	495	-	6,295
VAUDREUIL	6	-	-	-	-	-	6	405	25	37	-	467
VERCHERES	11	-	-	-	-	1	12	737	65	175	-	977
WOLFE	3	1	-	-	-	-	4	81	50	1	-	132
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	95	10	-	-	105
ONTARIO	2,433	78	675	333	912	42	4,473	265,509	54,583	155,836	28,778	504,706
ALGOMA	20	-	-	-	113	1	134	6,194	1,741	751	479	9,165
BRANT	15	-	-	-	-	-	15	1,229	608	300	37	2,174
BRUCE	12	2	-	-	-	-	14	856	28	2	4	890
COCHRANE	28	3	6	-	4	4	45	2,303	532	872	410	4,117
DUFFERIN	19	-	-	-	-	-	19	1,254	133	130	-	1,517
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	51	47	-	-	98
DURHAM	133	1	42	-	-	-	176	10,193	162	2,789	406	13,550
ELGIN	8	-	-	-	4	-	12	828	564	149	70	1,611
ESSEX	19	-	-	-	-	-	19	2,884	9,448	1,943	1,455	15,730
FRONTENAC	14	4	-	-	-	-	18	1,264	8	633	484	2,389
GLENGARRY	2	-	-	-	-	-	2	122	135	-	-	257

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1981 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	6	-	-	-	-	-	6	489	53	6	-	548
GREY	27	3	-	-	-	-	30	1,821	940	623	30	3,414
HALDIMAND NORFOLK	34	-	-	-	-	-	34	2,156	3,593	100	313	6,162
HALIBURTON	8	23	-	-	-	-	31	1,144	1	41	-	1,186
HALTON	91	-	34	4	-	-	129	8,121	1,769	662	180	10,732
HAMILTON-WENTWORTH	142	-	20	-	-	-	162	10,301	5,959	2,897	595	19,752
HASTINGS	32	4	-	-	112	-	148	4,650	16	408	9	5,083
HURON	3	-	-	-	-	-	3	326	-	366	-	692
KENORA	12	1	-	-	-	-	13	719	30	119	-	868
KENT	13	-	-	-	3	-	16	1,191	476	340	200	2,207
LAMBTON	59	-	6	-	-	-	65	4,621	6,331	828	203	11,983
LANARK	12	1	-	-	-	-	13	787	2	557	25	1,371
LEEDS	13	8	-	-	-	-	21	1,138	267	220	88	1,713
LENOX & ADDINGTON	6	1	-	-	-	-	7	492	120	10	11	633
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MIDDLESEX	108	-	-	-	-	-	108	7,440	1,960	1,081	3,764	14,245
MUSKOKA	31	28	2	-	-	-	61	3,178	251	94	261	3,784
NIAGARA	105	-	-	-	-	-	105	7,891	5,560	3,738	1,261	18,450
NIPISSING	10	-	-	-	40	-	50	1,961	90	110	3	2,164
NORTHUMBERLAND	29	-	-	-	-	-	29	1,965	319	264	95	2,643
OTTAWA-CARLETON	236	-	14	-	3	6	259	17,320	104	2,512	4,288	24,224
OXFORD	23	-	-	8	-	-	31	1,819	379	151	209	2,558
PARRY SOUND	11	25	-	-	-	-	36	1,603	460	17	-	2,080
PEEL	775	2	112	-	101	-	990	66,624	9,241	39,215	1,972	117,052
PERTH	8	-	-	-	-	-	8	808	1,038	315	61	2,222
PETERBOROUGH	37	6	-	-	1	-	44	2,569	630	64	339	3,602
PRESCOTT	13	-	-	-	-	-	13	556	87	2	-	645
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4	-	28
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	209	-	34	-	243
RENFREW	25	4	-	-	-	1	30	1,261	189	207	-	1,657
RUSSELL	12	-	-	-	-	-	12	726	140	-	-	866
SIMCOE	145	5	-	-	-	-	150	7,893	1,219	519	389	10,020
STORMONT	17	-	2	-	-	-	19	938	-	325	-	1,263
SUDBURY (REG MUN)	43	2	2	-	-	-	47	3,080	441	682	150	4,353
SUDBURY (TERR DIST)	4	-	-	-	-	-	4	281	-	5	-	286
THUNDER BAY	47	5	6	-	1	-	59	3,721	37	1,058	279	5,095
TIMISKAMING	20	-	-	-	78	-	98	3,073	66	280	30	3,449
TORONTO METROPOLITAN	441	-	202	131	1,111	69	1,954	127,098	19,236	70,110	18,124	234,568
VICTORIA	16	4	-	-	-	-	20	1,069	89	56	3	1,217
WATERLOO	129	-	4	-	-	-	133	6,964	2,619	6,890	627	17,100
WELLINGTON	51	-	58	-	-	-	109	4,923	418	1,490	119	6,950
YORK	657	-	102	179	-	-	938	61,052	759	6,207	54	68,072
MANITOBA	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
DIVISION 3	16	-	4	-	-	-	20	897	25	541	3	1,466
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	50
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	116	-	1	-	117
DIVISION 7	17	-	-	-	4	-	21	934	-	102	-	1,036
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	166	47	-	-	213
DIVISION 9	5	-	-	-	-	-	5	156	-	-	-	156
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	274	-	4	-	45	1	324	16,927	1,072	4,401	843	23,243
DIVISION 12	16	-	-	-	-	-	16	736	27	5	3	771
DIVISION 13	14	4	-	-	-	-	18	1,381	44	21	-	1,446
DIVISION 14	4	-	-	-	-	-	4	233	43	5	-	281
DIVISION 15	7	10	-	-	-	-	17	553	6	115	6	680
DIVISION 16	2	-	-	-	-	-	2	94	60	-	-	154
DIVISION 17	10	-	-	-	-	-	10	458	5	31	-	494
DIVISION 18	1	2	-	-	-	-	3	157	-	2	-	159
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	309	-	149	-	458
DIVISION 21	5	-	-	-	-	-	5	271	-	3	-	274
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	512	3	40	-	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
DIVISION 1	17	-	-	-	-	-	17	967	-	124	4	1,095
DIVISION 2	7	-	-	-	-	4	11	571	-	177	844	1,592
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	159	26	213	1,112	1,510
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	275	-	12	-	287
DIVISION 5	13	-	-	-	-	-	13	783	-	138	130	1,051
DIVISION 6	170	-	-	-	17	-	187	9,484	757	1,330	1,927	13,498
DIVISION 7	18	-	-	-	-	-	18	1,138	-	1,608	15	2,761
DIVISION 8	5	-	16	-	-	-	21	895	246	15	900	2,056

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domci-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	-	19
GREY	22	-	-	-	-	-	22	1,628	326	108	21	2,083
HALDIMAND-NORFOLK	14	1	-	-	-	-	15	1,387	2,106	173	116	3,782
HALIBURTON	7	13	-	-	-	-	20	780	66	53	40	939
HALTON	155	-	-	-	-	-	155	11,627	921	6,690	275	19,513
HAMILTON-WENTWORTH	184	-	6	-	-	-	190	9,679	3,826	5,373	2,384	21,262
HASTINGS	21	3	-	-	-	-	24	1,494	230	421	-	2,145
HURON	1	-	-	-	-	-	1	106	14	241	2	363
KENORA	10	1	4	-	-	-	15	857	2	207	-	1,066
KENT	7	-	-	-	-	-	7	761	80	881	231	1,953
LAMBTON	14	1	-	-	-	-	15	1,189	1,691	15,265	454	18,599
LANARK	10	-	-	-	18	-	28	778	270	54	16	1,118
LEEDS	10	3	-	-	-	-	13	840	130	585	7	1,562
LENNOX & ADDINGTON	9	-	-	-	-	-	9	479	86	126	-	691
MANITOULIN	-	5	-	-	-	-	5	132	10	-	-	142
MIDDLESEX	51	-	62	-	-	-	113	5,939	1,105	1,329	335	8,708
MUSKOKA	31	12	-	-	-	-	43	2,414	54	250	11	2,729
NIAGARA	52	-	-	-	-	1	53	4,105	740	1,806	2,650	9,301
NIPISSING	8	1	-	-	-	-	9	528	390	846	30	1,794
NORTHUMBERLAND	10	-	-	-	-	-	10	676	78	420	481	1,655
OTTAWA-CARLETON	197	-	38	3	200	-	438	20,556	295	3,326	1,224	25,401
OXFORD	2	-	-	-	-	-	2	678	418	53	1,769	2,918
PARRY SOUND	14	11	-	-	-	-	27	1,335	2	154	-	1,491
PEEL	226	-	40	72	-	2	338	27,799	3,331	24,228	1,996	57,354
PERTH	3	-	-	-	-	-	3	404	261	442	329	1,436
PETERBOROUGH	34	-	21	-	-	-	55	2,840	306	378	315	3,839
PRESCOTT	1	-	-	-	2	-	3	313	-	158	8	479
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	65	10	101
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	183	476	907	22	1,588
RENFREW	23	6	-	-	30	2	61	1,713	4,220	183	-	6,116
RUSSELL	4	-	-	-	-	-	4	297	110	-	-	407
SIMCOE	117	3	66	-	-	-	188	7,726	761	820	49	9,356
STORMONT	10	-	-	-	78	-	88	2,499	662	68	157	3,386
SUDBURY (REG MUN)	29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
SUDBURY (TERR DIST)	3	-	-	-	-	-	3	254	124	28	15	421
THUNDER BAY	41	3	-	-	-	-	44	3,554	25	347	165	4,091
TIMISKAMING	10	2	-	-	4	-	16	837	4	126	23	990
TORONTO METROPOLITAN	233	-	259	47	264	29	832	62,249	11,651	57,846	11,069	142,815
VICTORIA	12	-	-	-	-	-	12	711	-	8	20	739
WATERLOO	80	-	10	32	72	1	195	7,923	2,407	3,131	801	14,262
WELLINGTON	64	-	2	-	-	-	66	2,915	1,785	424	103	5,227
YORK	440	-	200	96	-	-	736	42,777	1,954	19,319	269	64,319
MANITOBA	427	19	12	-	34	1	493	25,594	1,271	14,510	13,015	54,390
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	90	-	22	1	113
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	149	-	1	42	192
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	29	-	99	-	128
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	135	-	10	150	295
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	41	5	149	-	195
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	349	-	12	-	34	-	395	20,868	1,067	13,667	5,366	40,968
DIVISION 12	17	-	-	-	-	-	17	827	32	-	-	859
DIVISION 13	14	5	-	-	-	-	19	1,338	50	60	7,376	8,824
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	154	45	75	2	276
DIVISION 15	14	13	-	-	-	-	27	583	9	13	18	623
DIVISION 16	2	-	-	-	-	-	2	80	-	350	15	445
DIVISION 17	4	-	-	-	-	1	5	184	5	-	45	234
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
DIVISION 19	3	-	-	-	-	-	3	164	-	-	-	164
DIVISION 20	12	-	-	-	-	-	12	663	58	64	-	785
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	372	9	42	-	3	-	426	23,959	588	24,900	16,162	65,609
DIVISION 1	6	-	-	-	-	-	6	427	115	162	-	704
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	290	28	60	-	378
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	220	-	396	-	616
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	111	-	56	-	167
DIVISION 5	5	-	-	-	3	-	8	420	-	249	-	669
DIVISION 6	144	-	-	-	-	-	144	8,284	190	8,249	6,669	23,392
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	565	-	60	1,700	2,325
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1981 - Mai révisé

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
				units	unités							
								thousands of dollars				
DIVISION 9	34						34	2,122		169		2,291
DIVISION 10	7						7	370				370
DIVISION 11	162	-	10		24		196	10,649	885	2,670	946	15,150
DIVISION 12	8						8	467		36		503
DIVISION 13	9	-	2			1	12	686		204		890
DIVISION 14	27		8				35	1,470	5	1,162	9	2,646
DIVISION 15	19	2	4				25	1,422	81	695	105	2,303
DIVISION 16	7	1			6		14	798	7	733	1,397	2,935
DIVISION 17	1						1	53		62		115
DIVISION 18	2						2	112		2		114
ALBERTA	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
DIVISION 1	79	-	2				81	4,282		1,037	2,807	8,126
DIVISION 2	64		12	19	72		167	8,479	671	1,304	262	10,716
DIVISION 3	8						8	644		171		815
DIVISION 4	4						4	324		32	45	401
DIVISION 5	19						19	1,205		99	198	1,502
DIVISION 6	1,009		70	180	493	3	1,755	99,185	14,498	39,220	5,704	158,607
DIVISION 7	15						15	862	120	486	30	1,498
DIVISION 8	142	1	10		48	3	204	9,792	943	2,910	2,054	15,699
DIVISION 9	25			41		1	67	3,129	30	10,390		13,549
DIVISION 10	37				96		133	4,478	177	1,023	2,215	7,893
DIVISION 11	602	4	87	8	451		1,152	62,558	3,339	72,085	4,340	142,322
DIVISION 12	98		14		29		141	7,707	528	760	3,314	12,309
DIVISION 13	24	3			30		57	1,834	40	1,038	536	3,448
DIVISION 14	24						24	1,523		947	18	2,488
DIVISION 15	85				14		99	5,442	315	3,397	5,304	14,458
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
ALBERNI-CLAYOQUOT	18		2				20	1,369	105	813		2,287
BULKLEY-NECHAKO	24						24	1,415	50	758	35	2,258
CAPITAL	164		6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
CARIBOO	76	2	2				80	4,383	405	568	353	5,709
CENTRAL COAST												
CENTRAL FRASER VALLEY	109		8	467	186	2	772	30,599	1,707	8,532	1,912	42,750
CENTRAL KOOTENAY	10						10	721	3	268		992
CENTRAL OKANAGAN	182	2	4		250		438	25,400	416	3,448	401	29,665
COLUMBIA SHUSWAP	18					1	19	1,152	6	347	920	2,425
COMOX STRATHCONA	127		4		89		220	13,171	3,552	640		17,363
COWICHAN VALLEY	73	1	6		47		127	5,728	80	186	64	6,058
DEWONEY ALOUETTE	52		8	27	108		195	7,274	64	1,955	818	10,111
EAST KOOTENAY	189	1	26		88		304	15,801	48	987	6,000	22,836
FRASER CHEAM	132			16	24	21	193	8,788	845	2,518	216	12,367
FRASER-FORT GEORGE	98	1					99	8,034	489	227		8,750
GREATER VANCOUVER	586		32	147	203	8	976	78,237	5,650	25,103	23,377	132,367
KITIMAT STIKINE	11		3				14	868		10		878
KOOTENAY BOUNDARY	22	1	2				25	1,607	20	32		1,659
MOUNT WADDINGTON	1					1	2	96		5		101
NANAIMO	71						71	4,388		1,866	72	6,326
NORTH OKANAGAN	74			14	88		176	9,232	253	295	256	10,036
OKANAGAN-SIMIL KAMEEN	67	5		3	40		115	5,967	25	431	314	6,737
PEACE RIVER-LIARD	43		4				47	3,258		635		3,893
POWELL RIVER	8				12		20	1,249		114		1,363
SKEENA-QUEEN-CHARLOTT	15		6			1	22	1,227		356		1,583
SQUAMISH-LILLOOET	13						13	1,871	2,600		2	4,473
STIKINE												
SUNSHINE COAST												
THOMPSON NICOLA	111	2	4	10			127	8,781	1,054	8,743	1,714	19,792
YUKON	30	1					31	1,467	175	82	1,083	2,807
YUKON	30	1					31	1,467	175	82	1,083	2,807
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6						6	479		259	4,779	5,517
BAFFIN												
FORT SMITH	6						6	479		259	4,779	5,517
INUVIK												
KEEWATIN												

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	17	—	—	—	—	—	17	1,043	—	1,094	—	2 137
DIVISION 10	5	—	—	—	—	—	5	292	—	103	—	395
DIVISION 11	131	—	40	—	—	—	171	8,764	143	11,970	6,825	27,702
DIVISION 12	10	—	—	—	—	—	10	547	77	145	676	1,445
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	17	—	—	—	—	—	17	1,174	13	951	292	2,430
DIVISION 15	10	9	—	—	—	—	19	939	—	631	—	1,570
DIVISION 16	9	—	2	—	—	—	11	697	2	750	—	1,449
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	31	—	21	—	52
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	47	20	3	—	70
ALBERTA	1,969	13	81	343	1,471	5	3,882	189,096	10,325	171,362	18,969	389,752
DIVISION 1	6	—	—	—	—	—	6	332	100	320	—	752
DIVISION 2	19	—	2	—	29	—	50	2,413	842	631	—	3,886
DIVISION 3	13	—	—	—	17	—	30	1,465	9	25	250	1,749
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	120	—	133
DIVISION 5	25	—	—	—	—	2	27	1,655	1,779	744	23	4,201
DIVISION 6	807	—	38	181	979	—	2,005	92,339	1,072	76,941	8,683	179,035
DIVISION 7	11	—	—	—	6	—	17	794	—	363	19	1,176
DIVISION 8	112	6	8	—	119	—	245	10,836	742	4,139	1,858	17,575
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	80	92
DIVISION 10	54	—	—	—	11	—	65	3,537	892	5,118	—	9,547
DIVISION 11	657	—	29	162	174	2	1,024	56,177	4,036	80,675	7,466	148,354
DIVISION 12	210	—	4	—	62	—	276	14,603	455	204	455	15,717
DIVISION 13	32	7	—	—	—	1	40	1,507	370	301	3	2,181
DIVISION 14	6	—	—	—	70	—	76	2,342	28	1,001	17	3,388
DIVISION 15	17	—	—	—	4	—	21	1,071	—	780	115	1,966
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	741	17	20	67	1,355	14	2,214	115,373	13,559	32,769	11,851	173,552
ALBERNI-CLAYQUOT	20	1	—	—	—	—	21	1,319	—	43	—	1,362
BULKLEY-NECHAKO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPITAL	24	—	—	5	105	9	143	9,369	547	2,104	244	12,264
CARIBOO	138	5	—	—	—	—	143	7,237	—	404	—	7,641
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	12	—	—	—	22	—	34	2,505	281	39	2	2,827
CENTRAL KOOTENAY	9	—	—	—	—	—	9	629	7	104	—	740
CENTRAL OKANAGAN	46	1	—	—	4	2	53	4,167	—	4,776	—	8,943
COLUMBIA-SHUSWAP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMOX-STRATHCONA	67	—	2	—	—	—	69	4,398	—	—	—	4,398
COWICHAN VALLEY	30	—	2	37	—	—	69	3,001	28	64	610	3,703
DEWIDNEY ALOUETTE	12	—	—	—	—	—	12	714	—	—	—	714
EAST KOOTENAY	73	—	6	13	146	—	238	11,027	177	624	14	11,842
FRASER-CHEAM	7	—	—	—	45	—	52	1,681	—	15	—	1,696
FRASER-FORT GEORGE	37	1	—	—	—	—	38	1,835	66	232	—	2,133
GREATER VANCOUVER	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITIMAT-STIKINE	6	—	4	4	700	2	820	41,234	11,778	20,085	10,620	83,717
KOOTENAY BOUNDARY	32	—	—	8	99	—	126	4,655	—	900	85	5,640
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	139	9,993	—	173	159	10,325
NANAIMO	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NORTH OKANAGAN	29	—	4	—	38	1	72	3,399	367	99	14	3,879
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	33	3	—	—	78	—	114	4,728	—	54	—	4,782
PEACE RIVER-LIARD	6	—	—	—	—	—	6	609	270	2,874	103	3,856
POWELL RIVER	3	—	—	—	—	—	3	317	—	34	—	351
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH-LILLOOET	—	—	—	—	—	—	—	43	—	30	—	73
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA	47	6	—	—	—	—	53	2,511	38	115	—	2,664
YUKON	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
YUKON	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	153	—	2	18	173
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	2	—	—	—	—	—	2	153	—	2	18	173
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
May revised - 1981 - Mai révisé

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	12,109	—	354	—	1,329	—	1,348	—	5,313	—	273	—	—	—	—	—
NFLD	—	698,504	—	6,477	—	55,181	—	50,096	—	201,984	—	3,890	13,834	21,201	103,208	1,154,375
T-N	107	—	1	—	4	—	28	—	1	—	2	—	25	52	70	1,228
P E I I P E	56	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	34	682
N S	389	—	42	—	4	—	—	—	15	—	6	—	64	155	781	3,676
N-E	—	16,247	—	508	—	125	—	—	—	380	—	6	—	—	—	21,936
N B	249	—	2	—	—	—	—	—	44	—	6	—	38	131	484	1,934
—	—	9,077	—	20	—	—	—	—	—	1,062	—	—	—	—	—	12,746
QUE	1,903	—	117	—	265	—	30	—	997	—	128	—	1,647	3,075	24,896	164,367
—	—	87,673	—	1,609	—	9,779	—	1,262	—	31,200	—	—	—	—	—	—
ONT	3,946	—	137	—	696	—	322	—	1,595	—	76	—	824	6,354	43,863	415,321
—	—	240,996	—	3,417	—	29,569	—	11,905	—	72,141	—	—	—	—	—	—
MAN	382	—	16	—	8	—	—	—	49	—	1	—	—	—	—	—
—	—	18,973	—	180	—	239	—	—	—	1,376	—	—	4	385	787	1,624
SASK	512	—	3	—	40	—	—	—	47	—	5	—	—	—	—	23,568
—	—	26,180	—	45	—	1,366	—	—	—	1,347	—	—	90	291	1,529	32,421
ALTA	2,235	—	8	—	195	—	248	—	1,233	—	7	—	—	—	—	—
—	—	136,753	—	134	—	8,549	—	9,722	—	43,592	—	—	127	561	5,594	211,444
B C	2,294	—	15	—	117	—	720	—	1,332	—	42	—	—	—	—	—
C-B	—	154,224	—	361	—	5,456	—	26,507	—	50,870	—	—	1,071	2,825	2,415	260,686
YUKON	30	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,286	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	163
N W T	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	479
TOTAL METRO	6,920	—	25	—	1,049	—	876	—	3,716	—	159	—	2,139	9,377	9,797	752,399
—	—	435,477	—	526	—	45,005	—	35,061	—	151,681	—	—	—	—	—	—
CAL- GARY	865	—	—	—	68	—	180	—	485	—	3	—	58	195	1,640	87,994
—	—	53,871	—	—	—	2,927	—	7,283	—	19,018	—	—	—	—	3,002	—
CHIC	66	—	4	—	12	—	—	—	52	—	6	—	62	103	100	5,622
JONQ	—	2,967	—	79	—	280	—	—	—	1,200	—	—	—	—	831	—
EDMON- TON	500	—	1	—	77	—	4	—	451	—	—	—	301	1,809	1,291	56,083
—	—	32,519	—	40	—	3,510	—	180	—	16,433	—	—	—	—	—	—
HALI- FAX	101	—	5	—	2	—	—	—	—	—	3	—	39	78	139	6,886
—	—	5,251	—	74	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	196	—	—	—	54	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,092	—	—	—	1,797	—	140	—	—	—	—	660	171	1,511	15,371
HULL	38	—	4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
—	—	1,800	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	160	100	55	2,686
KITCH- ENER	121	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	89	123	6,402
—	—	5,629	—	—	—	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LON- DON	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	172	7,034
—	—	6,047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT REAL	778	—	—	—	176	—	17	—	614	—	35	—	433	1,636	579	82,423
—	—	43,012	—	—	—	7,119	—	595	—	20,705	—	—	—	—	8,344	—
OSHA- WA	175	—	—	—	116	—	—	—	1	—	—	—	—	122	31	12,457
—	—	8,675	—	—	—	3,264	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	241	—	—	—	14	—	—	—	3	—	6	—	85	554	232	17,681
—	—	13,464	—	—	—	559	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—
QUE- BEC	154	—	1	—	34	—	3	—	164	—	8	—	—	—	—	—
—	—	7,122	—	10	—	1,155	—	195	—	6,331	—	137	241	268	2,602	18,061
REGI- NA	163	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,128	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	58	408	9,109
ST-CA NIAG	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299	194	5,237
—	—	4,036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	145	1,957
—	—	1,217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	38	—	—	—	4	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,991	—	—	—	98	—	—	—	16	—	25	48	20	432	2,630
SASKA- TOON	154	—	—	—	10	—	—	—	24	—	—	—	—	188	414	10,121
—	—	7,759	—	—	—	356	—	—	—	888	—	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	41	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	79	273	2,929
—	—	1,907	—	64	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND- BAY	37	—	5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,118	—	75	—	222	—	—	—	—	—	—	—	251	370	3,036
TORON- TO	1,885	—	2	—	416	—	310	—	1,212	—	69	—	736	2,468	1,210	256,640
—	—	133,976	—	81	—	20,986	—	11,645	—	61,703	—	—	—	—	23,835	—
VANCO- UVER	685	—	—	—	44	—	322	—	449	—	10	—	236	1,502	792	101,098
—	—	56,850	—	—	—	2,062	—	12,873	—	17,741	—	—	—	—	9,042	—
VICTO- RIA	164	—	—	—	6	—	36	—	197	—	8	—	164	34	108	20,570
—	—	10,140	—	—	—	272	—	2,150	—	5,755	—	—	—	—	1,947	—
WIND- SOR	29	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	60	252	2,998
—	—	1,473	—	32	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	284	—	—	—	4	—	—	—	45	—	1	—	4	290	411	17,374
—	—	14,433	—	—	—	132	—	—	—	1,326	—	—	—	—	778	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June - 1981 - Juin

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	7,724	—	225	—	954	—	982	—	4,828	—	145	—	—	—	—	—
NFLD T-N	77	424,058	2	4,171	2	42,009	200	36,582	—	169,185	1,944	8,750	15,376	74,407	776,482	—
P E I I P E	40	3,245	12	23	—	55	7,500	—	—	—	—	14	68	1,307	12,212	—
N S N-E	391	1,639	28	127	2	—	22	—	—	—	12	—	32	649	2,459	—
N B	112	15,394	5	301	—	129	1,100	—	16	220	5	57	111	696	4,312	22,320
QUE	1,152	4,413	42	30	—	—	—	—	—	—	11	119	126	278	1,684	6,650
ONT	2,433	54,569	78	732	120	4,699	17	594	1,037	30,185	66	864	1,818	1,879	17,296	112,636
MAN	427	147,353	19	1,900	675	30,695	333	11,980	912	30,180	42	571	4,725	5,035	33,070	265,509
SASK	372	20,730	9	211	12	401	—	—	34	575	1	4	727	926	2,020	25,594
ALTA	1,969	19,515	13	111	42	1,411	—	—	3	158	—	—	152	1,046	1,566	23,959
B C C-B	741	112,953	17	380	81	3,725	343	12,853	1,471	47,690	5	85	378	4,367	6,665	189,096
YUKON	8	43,739	—	356	20	894	67	2,555	1,355	60,177	14	232	699	1,017	5,704	115,373
N W T T-N-O	2	437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	56	521
	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	78	153
TOTAL METRO	4,641	—	17	—	804	—	895	—	3,575	—	96	—	—	—	—	—
CAL- GARY	731	278,204	—	538	—	37,256	—	33,795	—	122,850	1,305	6,298	8,036	45,248	533,530	—
CHIC. JONQ.	36	43,492	3	—	32	1,575	181	6,595	967	30,320	—	134	1,546	3,516	87,178	—
EDMON- TON	582	1,558	—	85	2	50	—	—	20	580	3	67	70	95	812	3,317
HALI- FAX	91	34,653	—	—	27	1,242	158	6,178	174	7,035	2	30	222	1,699	1,529	52,588
HAMIL- TON	223	4,892	4	65	2	129	22	1,100	—	—	5	57	60	108	1,398	7,809
HULL	26	9,869	—	—	6	182	—	—	—	—	—	—	549	128	1,700	12,428
KITCH- ENER	77	1,250	1	10	2	80	—	—	—	—	—	—	72	65	494	1,971
LON- DON	43	3,791	—	—	10	294	32	1,120	72	1,514	1	25	79	283	516	7,622
MONT REAL	540	2,417	—	—	—	—	62	1,786	—	—	—	—	239	157	631	5,230
OSHA- WA	31	29,883	—	—	74	3,122	9	210	676	20,112	32	445	965	394	5,868	60,999
OTTA- WA	201	1,262	—	—	42	1,138	—	—	—	—	—	—	—	31	191	2,622
QUE- BEC	86	11,926	—	—	38	1,524	3	175	200	5,065	—	—	464	250	1,435	20,839
REGI- NA	142	4,206	2	55	10	430	4	160	240	6,500	113	124	155	1,764	13,507	—
ST-CA NIAG	33	7,160	—	—	—	—	—	—	—	23	—	39	302	591	8,115	—
SAINT JOHN	14	1,800	—	—	—	—	—	—	—	—	17	304	152	493	2,766	—
ST- JOHNS	36	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	67	459	1,297
SASKA- TOON	120	1,770	1	3	2	55	200	7,500	—	—	—	—	10	47	577	9,962
SUDBU- RY	29	6,013	—	—	40	1,339	—	—	—	—	—	—	54	250	500	8,156
THUND- BAY	34	1,287	3	125	2	55	—	—	123	3,036	—	—	68	156	599	5,326
TORON- TO	1,061	2,288	—	195	—	—	215	8,416	264	13,261	29	351	1,632	823	16,229	144,884
VANCO- OVER	110	78,687	—	—	—	25,485	4	305	700	28,759	2	30	417	180	2,165	41,234
VICTO- RIA	24	9,223	—	—	—	155	5	250	105	6,070	9	170	16	21	1,057	9,369
WIND- SOR	13	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	249	1,015	2,002
WINNI- PEG	358	—	—	—	12	—	—	—	34	—	—	—	642	666	1,352	21,257
	—	17,621	—	—	—	401	—	—	—	575	—	—	—	—	—	—

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
 May revised - 1981 - Mai révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. T P E	N.S. - N-E	N.B.	Qué	Ont	Man	Sask	Alta	B.C. C B	Yukon	N.W.T. - T N-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,511	471	13,337	8,309	93,555	260,656	7,580	18,746	182,387	115,541	1,340	5,038	709,471
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	171	75	682	1,727	25,828	76,670	1,329	2,007	20,661	17,681	175	-	147,006
Factories, Plants Usines, Fabriques	1	-	358	1,184	19,880	61,300	1,110	1,687	17,902	13,945	20	-	117,387
Utilities, Transp. Services, Transp	103	-	60	398	2,555	5,398	-	27	659	557	-	-	9,757
Mining, Agr. Mines, Agr	58	48	131	117	1,634	6,182	94	255	1,919	2,258	155	-	12,851
Minor Improv. Améliorations	9	27	133	28	1,759	3,790	125	38	181	921	-	-	7,011
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,053	265	4,807	3,482	57,357	149,115	5,396	9,350	134,899	61,102	82	259	428,167
Trade, Shops etc. Commerces etc	577	-	1,427	834	25,434	14,659	978	3,177	15,868	18,706	4	-	81,664
Warehouses etc. Entrepôts etc	264	45	71	380	4,603	29,030	272	1,777	18,172	19,297	-	-	73,911
Service Stations Postes d'essence	30	50	163	555	2,353	1,673	30	356	1,440	1,412	-	-	8,062
Office Bldgs. Edifice Bureaux	927	40	1,475	142	15,080	65,396	1,300	1,207	59,585	11,244	-	153	156,549
Recreation Loisirs	-	-	-	74	1,507	5,133	1,520	550	10,813	1,721	-	-	21,318
Hotels, Rest. Hotels, Rest	61	-	1,138	561	3,172	17,377	300	1,421	8,155	5,518	40	-	37,743
Personal Serv. Serv. Personnels	-	-	-	-	923	940	-	181	233	-	-	-	2,277
Commercial Serv. Serv. Commerciaux	-	-	80	147	35	5,051	390	177	17,527	417	-	-	23,824
Minor Improv. Améliorations	194	130	453	789	4,250	9,856	606	504	3,106	2,787	38	106	22,819
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV	287	131	7,848	3,100	10,370	34,871	855	7,389	26,827	36,758	1,083	4,779	134,298
Education, Schools Education, Ecoles	-	-	4,042	-	4,562	9,799	748	1,803	21,514	20,314	-	4,729	67,511
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	-	-	2,125	10,825	-	-	1,928	5,397	-	-	20,275
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	200	101	988	1,470	-	-	414	1,850	-	-	5,023
Religion, Churches Religion, Eglises	235	100	274	2,561	461	3,524	40	3,318	1,659	6,130	-	50	18,352
Govt. Admin. Bldgs. Bureaux Gouv	48	-	3,301	134	1,766	8,384	35	2,204	1,093	2,634	1,083	-	20,682
Minor Improv. Améliorations	4	31	31	304	468	869	32	64	219	433	-	-	2,455

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June - 1981 - Juin

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,142	2,217	9,175	17,764	97,664	239,197	28,796	41,650	200,656	58,179	327	20	698,787
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	170	876	1,154	1,558	22,570	54,583	1,271	588	10,325	13,559	-	-	106,654
Factories, Plants Usines, Fabriques	126	287	245	1,417	18,612	44,400	649	309	5,427	5,312	-	-	76,784
Utilities, Transp. Services, Transp.	37	-	182	75	1,332	2,695	225	137	2,138	6,394	-	-	13,215
Mining, Agr. Mines, Agr.	-	557	643	12	804	3,829	103	45	2,321	990	-	-	9,304
Minor Improv. Améliorations	7	32	84	54	1,822	3,659	294	97	439	863	-	-	7,351
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,259	1,181	3,396	10,593	49,287	155,836	14,510	24,900	171,362	32,769	327	2	466,422
Trade, Shops etc Commerces etc	93	581	1,404	9,124	9,306	28,158	3,148	3,082	42,328	8,604	-	-	105,828
Warehouses etc Entrepôts etc	1,265	226	217	602	4,153	40,381	638	13,833	22,034	6,048	125	-	89,522
Service Stations Postes d'essence	-	-	79	149	1,221	3,271	164	630	1,265	1,871	-	-	8,650
Office Bldgs Edifice bureaux	388	-	670	107	23,499	62,172	6,225	2,562	63,557	8,180	164	-	167,524
Recreation Loisirs	45	-	20	213	2,067	5,201	1,954	2,487	29,837	337	-	-	42,161
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	200	50	302	10	4,183	8,870	970	1,690	8,306	6,332	-	-	30,913
Personal Serv. Serv. personnels	-	-	16	-	840	37	-	20	-	-	-	-	913
Commercial Serv. Serv. commerciaux	-	50	-	-	200	308	150	-	384	165	-	-	1,257
Minor Improv. Améliorations	268	274	688	388	3,818	7,438	1,261	596	3,651	1,232	38	2	19,654
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	713	160	4,625	5,613	25,807	28,778	13,015	16,162	18,969	11,851	-	18	125,711
Education, Schools Éducation, Écoles	65	-	330	126	18,241	6,657	3,350	3,902	10,171	10,533	-	-	53,375
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	2,800	-	1,426	4,029	7,476	3,602	1,540	358	-	-	21,231
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	-	-	70	5,853	26	219	200	-	-	-	6,368
Religion, Churches Religion, Églises	600	160	888	845	1,226	3,973	150	1,500	4,526	140	-	-	14,008
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	-	-	509	4,357	4,351	6,635	1,790	6,863	2,434	615	-	-	27,554
Minor Improv. Améliorations	48	-	98	285	493	1,631	223	76	98	205	-	18	3,175

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

May revised - 1981 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	9,021	54	1,257	1,276	5,056	245	16,909	955,063	126,011	383,527	101,097	1,565,698
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,088	300	72	72	257	28	3,817	199,312	20,995	44,640	33,201	298,148
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	45		4	28	1	2	80	3,995	143	1,842	285	6,265
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	62	1	-	-	-	-	63	2,656	28	211	2	2,897
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	4		-	-	-	-	4	538	1	122	6	667
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	52	12	-	-	-	-	64	2,751	74	143	125	3,093
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	209	19	2	-	-	4	234	12,877	203	4,163	2,425	19,668
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	180	23	2	-	15	2	222	9,059	479	644	5,423	15,605
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	112	1	-	-	44	5	162	7,038	1,543	2,881	2,867	14,329
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	137	1	-	-	-	1	139	5,708	184	601	233	6,726
QUEBEC	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,331	11	249	20	987	114	2,712	133,065	21,560	52,827	7,739	215,191
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	572	106	16	10	10	14	728	31,302	4,268	4,530	2,631	42,731
ONTARIO	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	3,393	18	696	322	1,557	75	6,061	374,885	68,166	144,269	33,486	620,806
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	553	119	-	-	38	1	711	40,436	8,504	4,846	1,385	55,171
MANITOBA	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	300	-	4	-	49	1	354	18,207	1,072	4,502	846	24,627
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	82	16	4	-	-	-	102	5,361	257	894	9	6,521
SASKATCHEWAN	512	3	40	-	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	382	-	30	-	47	-	459	24,494	1,500	6,814	5,138	37,946
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	130	3	10	-	-	5	148	7,927	507	2,536	2,251	13,221
ALBERTA	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,648	1	181	203	1,152	4	3,189	169,718	17,660	109,246	15,886	312,510
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	587	7	14	45	81	3	737	41,726	3,001	25,653	10,941	81,321
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,597	4	91	703	1,219	40	3,654	210,246	14,163	56,861	32,419	313,689
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	697	11	26	17	113	2	866	50,440	3,518	4,241	4,339	62,538
YUKON	30	1	-	-	-	-	31	1,467	175	82	1,083	2,807
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	30	1	-	-	-	-	31	1,467	175	82	1,083	2,807
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	6	-	-	-	-	-	6	479	-	259	4,779	5,517
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	-	-	-	-	-	6	479	-	259	4,779	5,517

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	7,724	225	954	982	4,828	145	14,858	776,482	106,654	466,422	125,711	1,475,269
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5,836	43	844	953	4,281	122	12,079	636,874	84,304	421,330	103,257	1,245,765
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,888	182	110	29	547	23	2,779	139,608	22,350	45,092	22,454	229,504
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	77	2	2	200	-	-	281	12,212	170	2,259	713	15,354
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	44	1	2	200	-	-	247	10,580	163	1,899	645	13,287
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	33	1	-	-	-	-	34	1,632	7	360	68	2,067
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2	-	-	-	-	-	2	210	122	255	160	747
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	38	12	-	-	-	1	51	2,249	754	926	-	3,929
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	391	28	2	22	16	5	464	22,320	1,154	3,396	4,625	31,495
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	200	12	2	22	16	5	257	13,795	438	2,271	4,400	20,904
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	191	16	-	-	-	-	207	8,525	716	1,125	225	10,591
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	112	5	-	-	-	11	128	6,650	1,558	10,593	5,613	24,414
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	61	3	-	-	-	6	70	4,121	1,202	3,135	1,232	9,690
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	51	2	-	-	-	5	58	2,529	356	7,458	4,381	14,724
QUEBEC	1,152	42	120	17	1,037	66	2,434	112,636	22,570	49,287	25,807	210,300
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	850	6	104	13	966	60	1,999	92,857	20,208	45,774	22,160	180,999
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	302	36	16	4	71	6	435	19,779	2,362	3,513	3,647	29,301
ONTARIO	2,433	78	675	333	912	42	4,473	265,509	54,583	155,836	28,778	504,706
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,087	13	605	333	894	36	3,968	236,978	45,304	150,649	27,574	460,505
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	346	65	70	-	18	6	505	28,531	9,279	5,187	1,204	44,201
MANITOBA	427	19	12	-	34	1	493	25,594	1,271	14,510	13,015	54,390
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	364	-	12	-	34	-	410	21,651	1,103	13,846	5,366	41,966
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	63	19	-	-	-	1	83	3,943	168	664	7,649	12,424
SASKATCHEWAN	372	9	42	-	3	-	426	23,959	588	24,900	16,162	65,609
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	302	-	42	-	-	-	344	19,303	303	21,934	15,861	57,401
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	70	9	-	-	3	-	82	4,656	285	2,966	301	8,208
ALBERTA	1,969	13	81	343	1,471	5	3,882	189,096	10,325	171,362	18,969	389,752
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,614	-	67	339	1,272	2	3,294	162,672	3,040	152,803	14,500	333,015
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	355	13	14	4	199	3	588	26,424	7,285	18,559	4,469	56,737
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	741	17	20	67	1,355	14	2,214	115,373	13,559	32,769	11,851	173,552
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	312	8	10	46	1,099	13	1,488	74,707	12,421	28,764	11,359	127,251
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	429	9	10	21	256	1	726	40,666	1,138	4,005	492	46,301
YUKON	8	-	-	-	-	-	8	521	-	327	-	848
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	8	-	-	-	-	-	8	521	-	327	-	848
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	18	173
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	18	173

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1981 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,742	147,006	5,619	428,167	673	134,298	8,034	709,471
10000 +	1	12,000	7	101,621	-	-	8	113,621
5000-9999	-	-	6	39,645	3	19,270	9	58,915
3000-4999	6	19,230	6	24,558	8	27,515	20	71,303
1000-2999	21	32,705	38	56,724	20	35,575	79	125,004
0500-0999	38	25,126	75	50,945	28	19,386	141	95,457
0250-0499	52	18,351	137	46,570	41	13,700	230	78,621
0100-0249	106	16,373	300	45,466	66	10,295	472	72,134
0050-0099	142	9,560	363	24,638	56	3,902	561	38,100
0026-0049	140	4,703	387	13,759	54	2,008	581	20,470
0001-0025	1,236	8,958	4,300	24,241	397	2,647	5,933	35,846
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	171	77	2,053	8	287	95	2,511
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	870	-	-	2	870
0100-0249	-	-	4	633	1	170	5	803
0050-0099	1	70	4	248	1	65	6	383
0026-0049	2	73	2	60	1	48	5	181
0001-0025	7	28	65	242	5	4	77	274
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	12	75	17	265	3	131	32	471
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	100	1	100
0050-0099	-	-	1	50	-	-	1	50
0026-0049	1	30	2	85	-	-	3	115
0001-0025	11	45	14	130	2	31	27	206
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	26	682	86	4,807	13	7,848	125	13,337
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	3	6,648	4	7,648
0500-0999	-	-	1	900	1	560	2	1,460
0250-0499	-	-	1	475	-	-	1	475
0100-0249	1	109	6	960	3	494	10	1,563
0050-0099	2	120	7	522	1	70	10	712
0026-0049	7	242	12	398	1	40	20	680
0001-0025	16	211	58	552	4	36	78	799
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	27	1,727	142	3,482	43	3,100	212	8,309
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,484	1	1,484
0500-0999	1	800	2	1,132	1	600	4	2,532
0250-0499	-	-	1	285	-	350	2	635
0100-0249	3	473	2	350	1	100	6	923
0050-0099	3	232	7	481	3	164	13	877
0026-0049	4	122	9	307	2	71	15	500
0001-0025	16	100	121	927	34	331	171	1,358

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1981 - Juin

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,607	106,654	5,010	466,422	697	125,711	7,314	698,787
10000 +	-	-	10	145,850	-	-	10	145,850
5000-9999	2	13,200	5	32,514	-	-	7	45,714
3000-4999	3	11,869	10	41,803	3	21,076	16	74,692
1000-2999	16	21,958	47	69,253	8	29,498	71	118,842
0500-0999	19	12,219	56	37,316	16	27,631	91	118,842
0250-0499	38	12,924	123	42,394	23	15,478	184	65,013
0100-0249	98	14,858	274	41,864	35	12,304	407	67,622
0050-0099	101	7,102	328	21,979	71	11,077	500	67,799
0026-0049	104	3,517	366	13,006	54	3,584	544	32,665
0001-0025	1,226	9,007	3,791	20,443	438	3,324	5,455	18,262
								32,774
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	8	170	80	2,259	10	713	98	3,142
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	1	600	2	900
0100-0249	-	-	2	375	-	-	2	375
0050-0099	1	90	3	170	1	65	5	325
0026-0049	2	73	3	110	-	-	5	183
0001-0025	5	7	70	304	8	48	83	359
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	18	876	33	1,181	1	160	52	2,217
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	550	-	-	1	550
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	3	475	1	140	1	160	5	775
0026-0049	3	220	3	150	-	-	6	370
0001-0025	9	107	1	36	-	-	4	143
		74	27	305	-	-	36	379
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	74	1,154	132	3,396	19	4,625	225	9,175
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	2,800	1	2,800
0250-0499	-	-	-	-	1	565	1	565
0100-0249	4	549	6	829	2	819	4	1,539
0050-0099	3	180	7	518	3	246	10	1,378
0026-0049	3	93	15	502	2	77	13	944
0001-0025	64	332	102	827	10	118	176	1,277
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	1,558	104	10,593	22	5,613	142	17,764
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	-	-	1	4,357	1	4,357
1000-2999	-	-	1	1,356	-	-	1	1,356
0500-0999	1	792	-	-	-	-	1	792
0250-0499	2	620	2	550	2	845	6	2,015
0100-0249	-	-	4	655	-	-	4	655
0050-0099	1	75	7	400	2	126	10	601
0026-0049	-	-	5	195	-	-	5	195
0001-0025	12	71	84	437	17	285	113	793

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1981 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	375	25,828	1,079	57,357	114	10,370	1,568	93,555
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	2	13,800	-	-	2	13,800
3000-4999	1	3,070	-	-	-	-	1	3,070
1000-2999	3	4,738	2	2,500	2	2,487	7	9,725
0500-0999	6	4,228	12	7,777	6	4,498	24	16,503
0250-0499	13	4,468	16	5,500	1	325	30	10,293
0100-0249	28	4,285	41	6,545	7	1,177	76	12,007
0050-0099	34	2,201	66	4,494	12	799	112	7,494
0026-0049	20	685	63	2,161	16	586	99	3,432
0001-0025	270	2,153	876	4,580	70	498	1,216	7,231
ONTARIO	955	76,670	2,373	149,115	254	34,871	3,582	260,656
10000 +	-	-	3	46,755	-	-	3	46,755
5000-9999	-	-	-	-	1	8,041	1	8,041
3000-4999	3	9,660	1	4,269	2	7,437	6	21,366
1000-2999	16	23,271	12	19,224	2	3,530	30	46,025
0500-0999	23	14,369	29	20,192	7	4,666	59	39,227
0250-0499	27	9,707	58	20,217	15	5,025	100	34,949
0100-0249	50	7,930	91	13,663	24	3,571	165	25,164
0050-0099	65	4,410	145	9,524	17	1,228	227	15,162
0026-0049	75	2,479	139	5,002	14	467	228	7,948
0001-0025	696	4,844	1,895	10,269	172	906	2,763	16,019
MANITOBA	39	1,329	183	5,396	14	855	236	7,580
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,400	-	-	1	1,400
0500-0999	1	750	1	510	-	-	2	1,260
0250-0499	-	-	2	810	2	748	4	1,558
0100-0249	1	100	6	947	-	-	7	1,047
0050-0099	4	260	13	785	-	-	17	1,045
0026-0049	1	35	8	267	2	75	11	377
0001-0025	32	184	152	677	10	32	194	893
SASKATCHEWAN	20	2,007	111	9,350	27	7,389	158	18,746
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	2	2,557	3	3,557
0500-0999	1	500	5	3,013	4	3,115	10	6,628
0250-0499	1	460	5	1,562	3	976	9	2,998
0100-0249	4	670	12	1,708	3	446	19	2,824
0050-0099	4	250	13	858	2	146	19	1,254
0026-0049	3	89	18	639	1	47	22	775
0001-0025	7	38	57	570	12	102	76	710
ALBERTA	76	20,661	864	134,899	92	26,827	1,032	182,387
10000 +	1	12,000	3	44,866	-	-	4	56,866
5000-9999	-	-	2	14,139	1	5,229	3	19,368
3000-4999	-	-	5	20,289	1	3,000	6	23,289
1000-2999	1	2,096	12	17,790	4	8,692	17	28,578
0500-0999	3	2,229	10	6,934	1	505	14	9,668
0250-0499	5	1,631	24	7,869	15	4,756	44	14,256
0100-0249	10	1,498	83	12,559	17	2,862	110	16,919
0050-0099	10	669	61	4,363	13	981	84	6,013
0026-0049	6	220	80	2,837	13	551	99	3,608
0001-0025	40	318	584	3,253	27	251	651	3,822

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1981 - Juin

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	315	22,570	939	49,287	127	25,807	1,381	97,664
10000 +	-	-	1	16,328	-	-	1	16,328
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	5	7,923	6	9,100	2	7,978	2	7,978
0500-0999	5	3,012	7	4,530	3	7,274	15	24,297
0250-0499	10	3,620	7	2,214	13	1,970	15	9,512
0100-0249	18	2,905	43	6,257	13	4,486	30	10,320
0050-0099	32	2,376	73	4,786	15	2,194	74	11,356
0026-0049	22	702	60	2,090	11	990	120	8,152
0001-0025	223	2,032	742	3,982	66	373	93	3,165
						542	1,031	6,556
ONTARIO	914	54,583	1,914	155,836	350	28,778	3,178	239,197
10000 +	-	-	4	60,333	-	-	4	60,333
5000-9999	1	8,000	1	6,469	-	-	2	14,469
3000-4999	2	7,369	2	8,400	1	4,320	5	20,089
1000-2999	8	10,391	11	16,463	5	7,608	24	34,462
0500-0999	11	7,375	22	15,094	9	6,594	42	29,063
0250-0499	16	5,181	48	17,087	7	2,312	71	24,580
0100-0249	46	6,655	90	13,516	28	4,200	164	24,371
0050-0099	42	2,885	97	6,582	19	1,218	158	10,685
0026-0049	57	1,987	122	4,290	24	877	203	7,154
0001-0025	731	4,740	1,517	7,602	257	1,649	2,505	13,991
MANITOBA	59	1,271	290	14,510	30	13,015	379	28,796
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	7,376	1	7,376
3000-4999	-	-	-	-	1	3,350	2	7,600
1000-2999	-	-	1	1,400	1	1,354	2	2,754
0500-0999	-	-	4	2,695	-	-	4	2,695
0250-0499	-	-	4	1,480	-	-	4	1,480
0100-0249	3	485	14	2,169	3	496	20	3,150
0050-0099	5	313	9	577	-	-	14	890
0026-0049	5	169	18	665	6	198	29	1,032
0001-0025	46	304	239	1,274	18	241	303	1,819
SASKATCHEWAN	20	588	167	24,900	26	16,162	213	41,650
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,900	1	5,900
3000-4999	-	-	-	-	1	3,493	2	8,046
1000-2999	-	-	1	4,553	1	4,116	6	9,953
0500-0999	-	-	4	5,837	2	4,116	6	4,122
0250-0499	-	-	4	2,886	2	1,236	6	5,219
0100-0249	1	115	15	4,893	1	326	16	4,197
0050-0099	4	273	24	3,306	5	776	28	2,082
0026-0049	3	88	31	1,117	1	200	31	1,244
0001-0025	12	112	66	699	10	39	88	887
ALBERTA	83	10,325	1,013	171,362	56	18,969	1,152	200,656
10000 +	-	-	5	69,189	-	-	5	69,189
5000-9999	-	-	2	13,750	-	-	2	13,750
3000-4999	-	-	4	17,100	2	6,000	6	23,100
1000-2999	2	2,600	17	25,252	2	2,723	21	30,575
0500-0999	2	1,040	15	9,511	7	4,513	24	15,064
0250-0499	8	2,903	35	11,848	8	2,866	51	17,617
0100-0249	16	2,551	76	11,955	13	2,146	105	16,652
0050-0099	8	574	83	5,797	7	444	98	6,815
0026-0049	6	185	92	3,294	4	135	102	3,614
0001-0025	41	472	684	3,666	13	142	738	4,280

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1981 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	199	17,681	657	61,102	99	36,758	955	115,541
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	11,706	1	6,000	3	17,706
3000-4999	2	6,500	-	-	4	12,349	6	18,849
1000-2999	1	2,600	9	13,810	6	10,177	16	26,587
0500-0999	3	2,250	15	10,487	7	4,890	25	17,627
0250-0499	6	2,085	28	8,982	3	1,070	37	12,137
0100-0249	8	1,163	55	8,101	9	1,375	72	10,639
0050-0099	19	1,348	44	3,160	5	327	68	4,835
0026-0049	21	728	53	1,963	4	123	78	2,814
0001-0025	139	1,007	451	2,893	60	447	650	4,347
YUKON	3	175	6	82	4	1,083	13	1,340
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	552	1	552
0250-0499	-	-	-	-	1	450	1	450
0100-0249	1	145	-	-	-	-	1	145
0050-0099	-	-	-	-	1	72	1	72
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	2	30	5	42	1	9	8	81
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	24	259	2	4,779	26	5,038
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,729	1	4,729
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	153	1	50	3	203
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	22	106	-	-	22	106

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1981 - Juin

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	100	13,559	331	32,769	54	11,851	485	58,179
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,200	1	5,295	1	7,800	3	18,295
3000-4999	1	4,500	2	7,500	-	-	3	12,000
1000-2999	1	1,044	6	8,845	1	1,756	8	11,645
0500-0999	-	-	3	2,050	-	-	3	2,050
0250-0499	2	600	9	3,302	2	650	13	4,552
0100-0249	7	1,123	14	2,373	8	1,105	29	4,601
0050-0099	2	116	22	1,390	4	295	28	1,801
0025-0049	3	113	19	707	1	40	23	860
0001-0025	83	863	255	1,307	37	205	375	2,375
YUKON	-	-	6	327	-	-	6	327
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	289	-	-	2	289
0025-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	4	38	-	-	4	38
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	1	2	2	18	3	20
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0025-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	1	2	2	18	3	20

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciaie	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,641	17	804	895	3,575	96	10,028	533,530	66,681	373,128	84,774	1,058,113
CALGARY	731	-	32	181	967	-	1,911	87,178	-	75,057	7,898	170,133
CALGARY C	731	-	32	181	967	-	1,911	87,178	-	75,057	7,898	170,133
CHICOUTIMI-JONQUIERE	36	3	2	-	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
CHICOUTIMI C	17	-	-	-	20	1	38	1,542	-	203	26	1,771
JONQUIERE C	9	2	-	-	-	2	13	1,243	3,832	40	31	5,146
LATERRIERE VL	9	1	2	-	-	-	12	437	-	30	-	467
N.O-DE-LATERRIERE P	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HONORE (CHICOUTIMI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	582	-	27	158	174	2	943	52,588	2,146	71,501	4,911	131,146
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	482	-	23	158	166	2	831	44,418	66	65,252	4,086	113,822
FORT SASKATCHEWAN T	20	-	-	-	-	-	20	1,147	400	491	12	2,050
GIBBONS VL	8	-	-	-	-	-	8	397	-	-	-	397
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	8	-	-	-	8	-	16	749	-	80	185	1,014
ST ALBERT T	21	-	4	-	-	-	25	2,092	-	175	-	2,267
STRATHCONA CO # 20 CM	43	-	-	-	-	-	43	3,785	1,680	5,503	628	11,596
STURGEON MD # 90 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	91	4	2	22	-	5	124	7,809	-	1,312	3,629	12,750
DARTMOUTH C	12	-	-	-	-	-	12	1,080	-	590	2,800	4,470
HALIFAX C	9	-	2	22	-	5	38	2,822	-	559	340	3,721
HALIFAX CM	70	4	-	-	-	-	74	3,907	-	163	489	4,559
HAMILTON	223	-	6	-	-	-	229	12,428	3,909	6,048	2,420	24,805
ANCASTER T	21	-	-	-	-	-	21	1,428	-	90	-	1,518
BURLINGTON C	27	-	-	-	-	-	27	2,034	71	659	-	2,764
DUNDAS T	9	-	-	-	-	-	9	470	-	12	74	556
FLAMBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
GRIMSBY T	12	-	-	-	-	-	12	715	12	16	36	779
HAMILTON C	111	-	4	-	-	-	115	5,256	3,792	2,640	1,184	12,872
STONE CREEK T	43	-	2	-	-	-	45	2,481	34	2,631	1,126	6,272
HULL	26	1	2	-	-	-	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
AYLMER C	4	-	2	-	-	-	6	444	-	-	-	444
GATINEAU C	16	-	-	-	-	-	16	908	-	78	1,451	2,437
HULL C	2	-	-	-	-	-	2	315	160	17,688	-	18,163
HULL PART OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	484	575
LA PECHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DES MONTS VL	3	1	-	-	-	-	4	213	4	50	-	267
KITCHENER	77	-	10	32	72	1	192	7,622	2,277	2,989	701	13,589
CAMBRIDGE C	19	-	6	32	-	-	57	2,479	1,719	281	150	4,629
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	30	-	31	932	53	328	-	1,313
KITCHENER C	53	-	4	-	42	-	99	3,810	323	1,958	545	6,636
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	4	-	-	-	-	1	5	401	182	422	6	1,011
LONDON	43	-	-	62	-	-	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	154	46	150	-	350
LONDON C	36	-	-	62	-	-	98	4,684	659	1,009	263	6,615
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	164	62	2	-	228
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	34	5	10	-	49
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	107	69	-	-	176
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	83	212	150	72	517

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

Juin - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	540	-	74	9	676	32	1,331	60,999	9,848	16,067	4,275	91,189
ANJOU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE-D'URFE V	10	-	-	-	-	-	10	13	26	25	-	64
BEACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	996	-	900	-	1,896
BELOEIL V	6	-	-	-	-	1	7	371	-	135	-	506
BLAINVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
BOISBRIAND V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	65	-	128
BOUCHERVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	508	11	4	14	537
BROSSARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANDIAC V	8	-	-	-	-	-	8	597	-	1	-	598
CHAMBLY V	4	-	2	-	-	-	6	331	-	150	-	481
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	10	-	-	-	-	-	10	524	-	1 022	-	1,546
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	5	-	-	-	-	-	5	292	-	8	-	33
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	8	-	6	-	-	-	14	1,166	-	168	-	292
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	103	-	34	-	1,334
DORVAL C	4	-	2	-	-	-	6	357	-	2	-	137
GREENFIELD PARK V	2	-	-	9	-	-	11	374	551	-	-	910
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND V	32	-	-	-	-	-	32	1,671	-	5	-	1,676
LA PRAIRIE V	7	-	-	-	-	-	7	372	-	80	-	452
LACHENAIE V	9	-	-	-	-	-	9	482	5	18	-	505
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	204	250	368	-	822
LASALLE C	2	-	16	-	-	4	22	966	3	708	-	1,677
LAVAL C	1/2	-	32	-	78	-	282	14 699	2,047	671	47	17,464
LE GARDEUR V	2	-	4	-	-	-	6	199	-	-	-	199
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	10	-	-	-	30	-	40	1,796	1,320	383	60	3,559
LORRAINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE V	9	-	-	-	-	-	9	507	-	104	-	611
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-HILAIRE V	11	-	-	-	-	-	11	707	-	46	15	768
MONTREAL C	79	-	4	-	481	24	588	21,852	2,595	7,004	2,757	34,208
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	37	325	250	-	612
MONTREAL-NORD V	2	-	-	-	-	1	3	225	10	220	100	555
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE PERROT P	3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
OAKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	229	-	117	330	676
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
REPENTIGNY V	20	-	-	-	-	-	20	1,274	100	19	70	1,463
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	3	-	-	-	-	-	3	344	13	-	-	357
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
ST-BASILE-LE-GRAND V	5	-	-	-	-	-	5	278	5	-	-	283
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT V	11	-	-	-	-	-	11	543	-	-	-	543
ST-EUSTACHE V	12	-	-	-	52	-	64	2,096	205	423	600	3,324
ST-HUBERT C	29	-	8	-	32	2	71	2,139	54	9	20	2,222
ST-LAMBERT C	1	-	-	-	3	-	4	186	70	1	-	257
ST-LAURENT C	4	-	-	-	-	-	4	467	2,219	2 229	-	4,915
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNEP	25	-	-	-	-	-	25	1,168	-	155	-	1 323
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	166	-	169
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	39	2	44	-	85
STE-CATHERINE V	3	-	-	-	-	-	3	150	-	324	-	474
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-JULIE V	2	-	-	-	-	-	2	161	35	40	-	236
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	7	-	-	-	-	-	7	306	-	-	-	306
STE-THERESE C	3	-	-	-	-	-	3	444	-	4	-	448

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L												
VERDUN C	L												
VARENNES C	L												
VERDUN C	L												
WESTMOUNT C	L	1	-				-	1	655		81	254	612
OSHAWA	L	31	-	42	-	-	-	73	2,622	-	1,640	312	4,574
OSHAWA C	L	31		42	-	-	-	73	2,622		1,640	312	4,574
WHITBY T	L												
OTTAWA	L	201	-	311	3	200	-	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
CLARENCE TP	L	4						4	283	110			393
CUMBERLAND TP	L	10						10	922	17			939
GLOUCESTER TP	L	79		18				97	4,555		128		4,683
GOULBOURN TP	L	11						11	607	12			619
KANATA C	L	6		4				10	696	170	85		951
NEPEAN C	L	43		2				45	3,546	21	690	50	4,307
OSGOODE TP	L	5						5	400	62			462
OTTAWA C	L	35		14	3	200		252	8,982	3	2,404	1,134	12,523
RIDEAU TP	L	7						7	527	10			537
ROCKCLIFFE PARK VL	L	1						1	232			40	272
ROCKLAND T	L												
VANIER C	L								89		19		108
QUEBEC	L	86	2	10	4	240	12	354	13,507	1,351	5,201	8,726	28,785
ANCIENNE LORETTE V	L	3						3	213	11		375	599
BEAUPORT C	L	9		2			3	14	740		116		856
BERNIERES SD	L	5						5	170		249		419
CHARLESBOURG C	L												
CHARNY V	L	2						2	107		150		257
CHATEAU-RICHER V	L								18	35			53
L'ANGE GARDIEN P	L												
LAC ST CHARLES SD	L	6						6	218			1,600	1,818
LAUZON V	L	4						4	225	1,100		8	1,333
LEVIS C	L												
LORETTEVILLE C	L	1						1	252		10		262
QUEBEC C	L	10					7	17	1,456	70	2,407	4,136	8,069
SILLERY V	L								24		16		40
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	L												
ST-DAVID AUBERVIÈRE V	L	1						1	106		1		107
ST-DUNSTAN-LAC BEAUP P	L												
ST-EMILE VL	L	2						2	86	47	40		173
ST-ETIENNE SD	L												
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P	L												
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	L	15		6	4			25	1,309				1,309
ST-GABRIEL VALCARTIERSD	L												
ST-GABRIEL OUEST SD	L												
ST JEAN CHRYSOSTOME V	L	5						5	276	25	6		307
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	L												
ST-JOSEPH-POINTE LEVY P	L												
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	L												
ST-LOUIS DE PINTENDRE P	L												
ST-NICOLAS V	L	6						6	289			2,300	2,589
ST-PIERRE ILE ORLEANS P	L												
ST-REDEMPTEUR VL	L	2		2				4	169	1			170
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L												
STE BRIGITTE-DE-LAVAL P	L	1						1	68	2			70
STE-FOY C	L	10				240	2	252	7,486	60	2,198	262	10,006
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	L	2						2	99				99
STE-PETRONILLE VL	L												
STONE & TEWKESBURY CU	L	2	2					4	145				145
VAL BELAIR V	L												
VANIER V	L								51		8	45	104
REGINA	L	142						142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
REGINA C	L	142						142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
ST CATHARINES-NIAGARA	L	33					1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
NIAGARA FALLS C	L	3						3	377	200	886		1,463
NIAGARA ON THE-LAKE T	L	3						3	207	205	45		457
PELHAM T	L	3						3	227	1			228

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C	L												
WAINFLEET TP		4	-	-	-	-	-	4	326	106	5	-	437
THOROLD C		4	-	-	-	-	-	4	252	17	1	-	270
WAINFLEET TP		4	-	-	-	-	-	4	326	106	5	-	437
WELLAND C		3	-	-	-	-	1	4	295	9	108	2,315	2,727
SAINT JOHN		14	-	-	-	-	-	14	1,297	2	498	741	2,538
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L												
FAIVALE VL		2	-	-	-	-	-	2	95	2	-	-	97
GONDOLA POINT VL		5	-	-	-	-	-	5	265	-	-	-	265
GRAND BAY VL		2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
HAMPTON P	L												
HAMPTON VL		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	425	442
RENFORTH VL	L												
ROTHESAY P	L												
ROTHESAY T	L												
SAINT JOHN C	L	5	-	-	-	-	-	5	817	-	498	316	1,631
SIMONDS PARISH	L												
WESTFIELD P	L												
ST. JOHNS		36	1	2	200	-	-	239	9,962	37	1,625	43	11,667
CONCEPTION BAY S T	L												
FLATROCK T		2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
GOULDS T	L												
MOUNT PEARL T	L												
PARADISE T.V	L												
POUCH COVE T		4	-	-	-	-	-	4	160	-	-	-	160
ST JOHN'S C		10	-	-	-	-	-	10	1,077	-	365	34	1,476
ST JOHN'S METRO AREA T		20	1	2	200	-	-	223	8,602	37	1,260	9	9,908
ST PHILLIP'S T	L												
TORBAY T	L												
WEDGEWOOD PARK T		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
SASKATOON		120	-	40	-	-	-	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
SASKATOON C		120	-	40	-	-	-	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
SUDBURY		29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
NICKEL CENTRE T	L												
RAYSIDE-BALFOUR T	L												
SUDBURY C		29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
VALLEY EAST T	L												
WALDEN T	L												
THUNDER BAY		34	3	-	-	-	-	37	3,052	25	316	165	3,558
NEEBING TP		1	1	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
O'CONNOR TP		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OLIVER TP		2	-	-	-	-	-	2	107	11	71	-	189
PAIPOONGE TP	L												
SHUNIAH TP		4	2	-	-	-	-	6	524	-	-	-	524
THUNDER BAY C		26	-	-	-	-	-	26	2,336	14	245	165	2,760
TORONTO		1,061	-	499	215	264	29	2,068	144,884	17,783	108,384	13,609	284,660
AJAX T		59	-	-	-	-	-	59	3,980	7	986	-	4,973
AURORA T		14	-	-	-	-	-	14	1,132	324	10,004	130	11,590
BRAMPTON C	L												
CALEDON T		43	-	-	-	-	-	43	3,403	-	18	-	3,421
ETOBICOKE BOR		92	-	4	-	55	-	151	9,674	2,074	29,928	218	41,894
GWILLIMBURY EAST T		10	-	-	-	-	-	10	736	-	-	-	736
KING TP		13	-	-	-	-	-	13	1,288	41	80	-	1,409
MARKHAM T		126	-	152	63	-	-	341	17,979	18	8,001	77	26,075
MISSISSAUGA C		183	-	40	72	-	-	295	24,396	3,331	24,210	1,996	53,933
NEWMARKET T		41	-	-	-	-	-	41	2,555	298	182	14	3,049
OAKVILLE T		128	-	-	-	-	-	128	9,593	850	6,031	275	16,749
PICKERING T	L												
RICHMOND HILL T	L												
SCARBOROUGH BOR		50	-	98	23	24	-	195	11,912	2,754	1,525	396	16,587
TORONTO C		6	-	31	3	185	29	254	20,246	2,125	19,126	7,980	49,477
VAUGHAN T		211	-	48	33	-	-	292	17,573	1,263	1,026	48	19,910
WHITCHURCH-STOUFFVILLET	L												
YORK BOR		1	-	-	-	-	-	1	998	23	7	-	1,028
NCOOVER		110	-	4	4	700	2	820	41,234	11,778	20,085	10,620	83,717
YORK NORTH C		84	-	126	21	-	-	231	19,419	4,675	7,260	2,475	33,829

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing -	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment -	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER		110		4	4	700	2	820	41,234	11,778	20,085	10,620	83,717
BELCARA VL	L												
BURNABY DM	L												
COQUITLAM DM	L												
DELTA DM		26				-		26	2,550	4,682	3,012	-	10,244
GREATER VANCOUVER RD		11	-		-		-	11	624	150		153	927
LANGLEY C	L												
LANGLEY DM	L												
MAPLE RIDGE DM	L												
NEW WESTMINSTER C		8		-	4	197	2	211	11,215	54	10,199	8,158	29,626
NORTH VANCOUVER C	L												
NORTH VANCOUVER DM		21		-		-	-	21	3,513		309	321	4,143
PITT MEADOWS DM	L												
PORT COQUITLAM C	L												
PORT MOODY C		4	-	2	-	-	-	6	427	3	4	-	434
RICHMOND DM		40		2	-	503	-	545	22,905	6,889	6,561	1,988	38,343
SURREY DM	L												
VANCOUVER C	L												
WEST VANCOUVER DM	L												
WHITE ROCK C	L												
VICTORIA		24	-	-	5	105	9	143	9,369	547	2,104	244	12,264
CAPITAL RD	L												
CENTRAL SAANICH DM	L												
ESQUIMALT DM	L												
NORTH SAANICH DM	L												
OAK BAY DM		7		-	-	-	-	7	1,267		3	-	1,270
SAANICH DM	L												
SIDNEY T		14		-	5	-	-	19	1,093	-	68	-	1,161
VICTORIA C		3	-	-	-	105	9	117	7,009	547	2,033	244	9,833
WINDSOR		13	-	-	-	-	-	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
BELLE RIVER VL									35				35
COLCHESTER NORTH TP									-				
ESSEX T									21				21
MAIDSTONE TP		4						4	311	15	30		356
ROCHESTER TP	L												
SANDWICH SOUTH TP									22	104	123	-	249
SANDWICH WEST TP		1		-	-			1	123		32		155
ST CLAIR BEACH VL									34				34
TECUMSEH T		2		-	-			2	123				123
WINDSOR C		6		-	-			6	1,333	9,114	1,206	1,428	13,081
WINNIPEG		358	-	12	-	34	-	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
SPRINGFIELD RM		9						9	389	31			420
ST FRANCOIS XAVIER RM	L												
WINNIPEG C		349	-	12	-	34	-	395	20,868	1,067	13,667	5,366	40,968

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	1,343	62	4,712	5,519	17,174	598	59,408	3,271,751	422,975	1,686,436	430,464	5,811,626
CALGARY	4,601	-	372	1,234	3,035	15	9,257	483,371	18,245	464,893	36,435	1,002,944
CALGARY C	4,601	-	372	1,234	3,035	15	9,257	483,371	18,245	464,893	36,435	1,002,944
CHICOUTIMI-JONQUIERE	197	11	36	-	72	31	347	16,130	7,807	7,301	4,034	35,272
CHICOUTIMI C	94	4	22	-	68	18	206	7,958	255	5,613	3,211	17,037
JONQUIERE C	47	4	8	-	4	10	73	5,348	7,449	1,440	823	15,060
LATERRIERE VL	2	-	2	-	-	-	4	105	-	3	-	108
N-D-DE-LATERRIERE P	24	3	4	-	-	-	31	1,352	13	30	-	1,395
SHIPSHAW SD	14	-	-	-	-	1	15	526	-	15	-	541
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	7	-	-	-	-	2	9	469	88	30	-	587
TREMBLAY CT	9	-	-	-	-	-	9	372	2	170	-	544
EDMONTON	2,968	1	217	1,044	1,455	4	5,689	297,129	17,148	280,512	35,795	630,584
BON ACCORD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	25	-	76
EDMONTON C	2,375	-	199	1,043	1,412	4	5,033	249,889	7,939	258,745	30,818	547,391
FORT SASKATCHEWAN T	51	-	-	-	-	-	51	3,822	2,016	2,336	15	8,189
GIBBONS VL	46	-	-	-	-	-	46	1,605	-	5	-	1,610
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
MORINVILLE T	20	-	-	-	43	-	63	2,469	-	80	185	2,734
ST ALBERT T	165	-	18	1	-	-	184	14,913	60	8,975	2,049	25,997
STRATHCONA CO # 20 CM	263	-	-	-	-	-	263	20,680	6,461	9,431	2,653	39,225
STURGEON MD # 90 CM	47	1	-	-	-	-	48	3,700	665	915	75	5,355
HALIFAX	344	15	14	22	172	20	587	32,107	1,011	16,710	12,631	62,459
DARTMOUTH C	49	-	-	-	110	-	159	7,542	951	6,444	4,558	19,495
HALIFAX C	25	-	6	22	12	20	85	6,750	60	8,113	6,081	21,004
HALIFAX CM	270	15	8	-	50	-	343	17,815	-	2,153	1,992	21,960
HAMILTON	893	-	180	92	-	-	1,165	60,994	22,703	21,170	14,744	119,611
ANCASTER T	84	-	-	-	-	-	84	6,083	130	166	-	6,379
BURLINGTON C	134	-	82	9	-	-	225	12,345	2,253	4,955	1,529	21,082
DUNDAS T	69	-	-	-	-	-	69	3,429	-	56	74	3,559
FLAMBOROUGH TP	58	-	-	-	-	-	58	4,490	333	198	200	5,221
GLANBROOK TP	8	-	-	-	-	-	8	874	160	44	-	1,078
GRIMSBY T	67	-	-	-	-	-	67	4,319	238	219	36	4,812
HAMILTON C	288	-	20	60	-	-	368	15,552	18,798	12,714	11,525	58,589
STONE CREEK T	185	-	78	23	-	-	286	13,902	791	2,818	1,380	18,891
HULL	156	12	6	-	-	8	182	10,490	181	19,738	2,892	33,301
AYLMER C	31	-	2	-	-	-	33	2,148	9	54	28	2,239
GATINEAU C	89	-	4	-	-	-	93	5,050	-	314	1,496	6,860
HULL C	4	-	-	-	-	8	12	1,533	168	19,267	884	21,852
HULL PART OUEST CT	6	-	-	-	-	-	6	470	-	45	484	999
LA PECHE VL	2	1	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
VAL DES-MONTS VL	24	11	-	-	-	-	35	1,237	4	58	-	1,299
KITCHENER	484	-	30	62	162	1	739	32,362	9,647	15,335	1,610	58,954
CAMBRIDGE C	82	-	8	32	42	-	164	6,778	5,029	1,673	550	14,030
DUMFRIES NORTH TP	10	-	-	-	30	-	40	1,738	377	428	59	2,602
KITCHENER C	283	-	12	-	90	-	385	16,049	1,074	11,147	987	29,257
WATERLOO C	85	-	10	30	-	-	125	5,786	2,665	1,602	-	10,053
WOOLWICH TP	24	-	-	-	-	1	25	2,011	502	485	14	3,012
LONDON	373	-	2	62	-	2	439	26,194	3,866	13,264	12,002	55,326
BELMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	141	-	1	-	142
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	175	40	-	40	255
DORCHESTER NORTH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,105	166	180	-	1,451
LONDON C	327	-	2	-	-	1	392	22,655	1,660	10,517	11,890	46,722
LONDON TP	9	-	-	-	-	-	9	765	915	55	-	1,816
MISSOURI WEST TP	5	-	-	-	-	1	6	380	390	136	-	825
MISSOURI WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	312	352	34	-	698
SOUTHWOLD TP	9	-	-	-	-	-	9	661	343	2,341	72	3,417
WESTMINSTER TP	9	-	-	-	-	-	9	661	343	2,341	72	3,417

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	4,394	-	916	163	3,414	201	9,088	476,842	77,588	140,073	44,118	738,621
ANJOU V	14	-	-	-	65	5	84	2,866	1,467	239	-	4,572
BAIE-D'URFE V	10	-	-	-	-	-	10	996	-	900	-	1,896
BEACONSFIELD C	23	-	-	-	40	-	63	3,538	-	8	-	3,546
BELOEIL V	34	-	10	-	16	2	62	2,292	80	648	-	3,020
BLAINVILLE V	55	-	-	-	9	-	64	2,552	22	180	2	2,756
BOIS-DES-FILION V	16	-	-	-	-	-	16	1,049	-	101	-	1,150
BOISBRIAND V	36	-	4	-	-	-	40	1,726	14	209	-	1,949
BOUCHERVILLE V	124	-	16	-	-	-	140	7,566	1,595	629	14	9,804
BROSSARD V	230	-	108	-	12	-	350	23,712	-	413	132	24,257
CANDIAC V	50	-	20	-	-	-	70	4,497	30	30	-	4,557
CHAMBLY V	32	-	4	-	-	-	36	1,733	199	590	-	2,522
CHARLEMAGNE V	57	-	-	-	-	-	57	2,322	-	1	-	2,323
CHATEAUGUAY V	54	-	2	-	24	-	80	3,662	3	1,722	57	5,444
COTE-ST-LUC C	8	-	10	20	96	-	134	8,067	-	1	-	8,068
DELSON V	8	-	-	-	-	-	8	453	-	234	-	687
DEUX-MONTAGNES C	33	-	-	-	60	-	93	3,262	-	1,245	6,000	10,507
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	121	-	40	-	-	-	161	11,435	10	541	-	11,986
DORION V	7	-	-	-	6	-	13	614	-	536	-	1,150
DORVAL C	21	-	4	-	-	-	25	1,953	4,545	6,262	-	12,760
GREENFIELD PARK V	9	-	-	9	3	-	21	1,000	-	2,136	-	3,136
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	429	-	-	1,104	1,533
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	30	-	-	-	9	-	39	1,656	-	12	-	1,668
KIRKLAND V	158	-	-	-	-	-	158	8,251	-	5	-	8,256
LA PRAIRIE V	24	-	-	-	-	-	24	1,279	-	262	-	1,541
LACHENAIE V	52	-	-	-	-	-	52	2,625	65	22	-	2,712
LACHINE V	1	-	6	27	-	-	7	818	1,162	2,299	99	4,378
LASALLE C	7	-	108	-	-	40	182	6,660	820	1,694	176	9,350
LAYAL C	611	-	312	67	471	1	1,462	89,314	11,094	7,266	792	108,466
LE GARDEUR V	31	-	18	-	12	-	61	1,776	30	102	-	1,908
LEMOYNE V	1	-	-	-	-	-	1	188	2	87	-	277
LERY V	7	-	-	-	-	-	7	693	-	-	-	693
LONGUEUIL C	95	-	-	-	108	-	203	9,542	3,109	6,777	69	19,497
LORRAINE V	9	-	-	-	-	-	9	800	-	-	500	1,300
MASCOUCHE V	105	-	-	-	-	-	105	5,317	51	832	61	6,261
MCMASTERVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	293	-	3	-	296
MERCIER V	51	-	2	-	-	-	53	2,408	10	30	50	2,498
MONT-ROYAL V	2	-	-	-	-	-	2	505	156	-	-	691
MONT-ST-HILAIRE V	46	-	-	-	48	-	94	4,220	312	15	-	4,547
MONTREAL C	435	-	7	-	1,605	142	2,189	110,523	6,406	74,664	27,165	218,758
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	151	31,188	642	-	31,981
MONTREAL-NORD V	8	-	4	-	148	2	162	6,115	220	1,637	3,050	11,022
MONTREAL-OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	235	-	55	-	291
N-D-DE-L'ILE PERROT P	16	-	-	-	-	-	16	870	184	-	-	1,054
OKA SD	3	-	-	-	-	-	3	359	14	-	-	373
OTTERBURN PARK V	11	-	-	-	-	-	11	506	-	-	-	506
OUTREMONT C	-	-	-	-	80	-	80	4,231	12	330	1,330	5,903
PIERREFONDS C	80	-	12	7	-	-	99	4,933	-	118	-	5,051
PINCOURT V	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
POINTE-AUX-TREMBLES V	70	-	24	-	32	-	126	4,824	29	592	8	5,453
POINTE-CLAIRE C	27	-	56	21	-	-	104	4,600	1,230	621	55	6,506
POINTE-DU-MOULIN V	15	-	-	-	-	-	15	971	-	-	-	971
REPENTIGNY V	247	-	4	-	142	-	393	16,888	250	335	70	17,543
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	3	150	5	-	158
ROSEMERE V	47	-	-	-	-	-	47	3,753	14	759	-	4,526
ROXBORO V	5	-	-	-	-	-	5	267	5	104	-	376
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
ST-AMABLE P	14	-	-	-	8	1	23	861	20	2	-	883
ST-BASILE-LE-GRAND V	20	-	-	-	-	-	20	924	13	25	-	962
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	38	-	-	-	3	-	41	2,774	-	43	-	2,817
ST-CONSTANT V	82	-	-	-	-	-	82	3,714	25	164	-	3,903
ST-EUSTACHE V	168	-	-	-	58	-	226	9,311	313	549	720	10,893
ST-HUBERT C	267	-	97	-	39	3	406	15,431	354	789	395	16,969
ST-LAMBERT C	5	-	-	-	3	-	8	809	98	43	6	956
ST-LAURENT C	36	-	26	-	186	-	248	16,946	7,185	15,310	15	39,456
ST-LAZARE P	72	-	-	-	-	-	72	4,868	-	-	-	4,868
ST-LEONARD V	13	-	2	-	52	-	67	2,090	1,283	2,895	-	6,268
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	156	-	-	-	-	-	156	7,588	266	228	-	8,082
ST-MATHIAS P	19	-	-	-	6	-	25	1,128	25	130	-	1,283
ST-MATHEU-DE-BELOEIL P	12	-	-	-	-	-	12	709	327	-	-	1,036
ST-PIERRE V	-	-	-	-	11	-	11	172	246	196	-	614
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	116	-	-	-	-	-	116	6,190	-	-	-	6,190
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	-	8	386	-	5	-	391
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	17	-	-	12	-	-	29	1,023	2	59	-	1,084
STE-CATHERINE V	23	-	-	-	-	-	23	1,041	356	355	-	1,752
STE-GENEVIEVE V	4	-	-	-	-	-	4	193	-	3	-	196
STE-JULIE V	36	-	-	-	-	-	36	2,021	35	160	-	2,216
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	24	-	-	-	-	-	24	1,201	-	108	-	1,309
STE-THERESE C	46	-	-	-	35	-	81	4,892	151	418	1,438	6,899

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
VERDUN C	-	-	-	-	-	2	2	1,619	-	372	567	2,558
VARENNES C	47	-	16	-	-	-	63	2,389	2,723	58	178	5,348
VERDUN C	-	-	-	-	-	2	2	1,619	-	372	567	2,558
WESTMOUNT C	9	-	4	-	27	3	43	6,315	-	1,881	47	8,243
OSHAWA	469	-	276	-	172	-	917	36,403	29,621	5,616	17,641	89,281
OSHAWA C	208	-	226	-	172	-	606	20,654	28,420	4,577	17,378	71,029
WHITBY T	261	-	50	-	-	-	311	15,749	1,201	1,039	263	18,252
OTTAWA	925	-	130	257	302	12	1,626	81,717	11,297	22,299	29,542	144,855
CLARENCE TP	11	-	-	-	-	-	11	852	184	102	-	1,138
CUMBERLAND TP	34	-	4	-	-	1	39	2,995	147	399	2,223	5,764
GLOUCESTER TP	447	-	22	143	-	1	613	24,219	22	402	73	24,716
GOULBOURN TP	35	-	2	8	-	-	45	3,402	74	108	-	3,534
KANATA C	62	-	14	8	-	-	84	5,404	8,678	316	2,513	16,911
NEPEAN C	174	-	40	-	-	-	214	14,816	1,181	3,001	839	19,837
OSGOODE TP	27	-	-	-	-	-	27	1,936	72	41	-	2,049
OTTAWA C	104	-	46	98	302	10	560	24,956	934	17,495	22,744	66,129
RIDEAU TP	29	-	-	-	-	-	29	2,220	-	-	-	2,220
ROCKCLIFFE PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	557	55	-	40	597
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
VANIER C	1	-	2	-	-	-	3	345	-	435	1,110	1,890
QUEBEC	885	5	183	123	1,349	48	2,593	103,604	2,825	25,096	23,061	154,586
ANCIENNE LORETTE V	25	-	-	-	80	-	105	2,691	11	388	375	3,465
BEAUPORT C	94	-	36	-	10	5	145	6,513	107	1,389	157	8,166
BERNIERES SD	27	-	6	-	-	-	33	1,476	15	338	-	1,829
CHARLESBOURG C	57	-	16	-	94	3	170	6,280	-	522	80	6,882
CHARNY V	12	-	-	-	28	-	40	1,178	2	2,043	90	3,313
CHATEAU-RICHER V	4	-	-	-	-	-	4	262	35	70	-	317
L'ANGE-GARDIEN P	5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
LAC-ST-CHARLES SD	15	-	-	-	-	-	15	585	-	-	1,600	2,185
LAUZON V	60	-	-	-	7	2	69	2,608	1,160	65	122	3,955
LEVIS C	15	-	4	77	-	1	97	3,649	2	677	65	4,393
LORETTEVILLE C	14	-	6	-	-	-	20	1,223	115	424	40	1,802
QUEBEC C	85	-	18	-	789	27	919	34,976	548	11,677	10,130	57,331
SILLERY V	6	-	8	-	-	-	14	1,181	-	322	-	1,503
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	30	-	12	-	-	-	42	2,607	19	1,050	367	4,043
ST-DAVID-AUBERVIERE V	5	-	-	-	-	3	8	385	-	41	-	426
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	19	-	-	-	-	-	19	1,101	-	-	1,700	2,801
ST-EMILE VL	14	-	-	-	-	-	14	645	168	67	-	880
ST-ETIENNE SD	25	-	-	-	-	-	25	1,151	-	-	-	1,151
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	111	-	34	9	32	-	186	9,549	-	9	-	9,558
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	13	-	-	-	-	1	14	718	-	-	-	718
ST-GABRIEL-QUEST SD	1	1	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	54	-	7	-	-	-	61	2,578	41	266	-	2,885
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	18	-	2	24	3	1	48	2,049	-	-	-	2,049
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	10	-	-	-	-	-	10	481	25	-	-	506
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	16	-	-	-	-	-	16	678	40	23	-	741
ST-NICOLAS V	37	2	-	-	-	-	39	1,921	-	45	2,300	4,266
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	2	-	-	-	-	-	2	214	24	95	2,000	2,333
ST-REDEMPTEUR VL	9	-	12	-	8	-	29	880	1	-	2,300	3,181
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	7	-	2	-	12	-	21	572	200	66	-	838
STE BRIGITTE-DE-LAVAL P	19	-	-	-	-	-	19	935	3	1	-	939
STE-FOY C	26	-	20	13	286	2	347	11,748	100	4,772	362	16,982
STE-HELENE-BREAKYVILLE P	20	-	-	-	-	-	20	915	-	-	-	915
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
STONE & TEWKESBURY CU	15	2	-	-	-	-	17	676	190	43	1,300	2,209
VAL-BELAIR V	7	-	-	-	-	1	8	306	-	-	-	306
VANIER V	5	-	-	-	-	2	7	373	19	747	73	1,212
REGINA	691	-	-	-	195	-	886	42,700	28,670	30,405	13,812	115,587
REGINA C	691	-	-	-	195	-	886	42,700	28,670	30,405	13,812	115,587
ST.CATHARINES-NIAGARA	269	-	16	-	4	1	290	20,168	12,751	17,349	15,576	65,844
NIAGARA FALLS C	34	-	12	-	-	-	46	3,276	1,587	5,150	308	10,321
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	26	-	-	-	4	-	30	2,540	370	230	420	3,560
PELHAM T	37	-	-	-	-	-	37	2,919	83	229	10	3,241

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	13	-	-	-	-	-	13	871	2,677	226	160	3,934
WAINFLEET TP	8	-	-	-	-	-	8	687	243	230	-	1,160
THOROLD C	34	-	-	-	-	-	34	1,664	701	514	-	2,879
WAINFLEET TP	8	-	-	-	-	-	8	687	243	230	-	1,160
WELLAND C	34	-	-	-	-	1	35	2,168	1,093	756	2,381	6,398
SAINT JOHN	80	-	-	-	-	2	82	6,087	3,943	8,167	7,162	25,359
E RIVERSIDE KINGSHURST	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
FAIVALE VL	10	-	-	-	-	-	10	497	2	3	-	502
GONDOLA POINT VL	17	-	-	-	-	-	17	911	-	-	-	911
GRAND BAY VL	11	-	-	-	-	-	11	539	-	-	-	539
HAMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	8	-	-	-	-	-	8	419	-	16	4,775	5,210
RENFORTH VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
ROTHESAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	4	-	-	-	-	-	4	414	-	-	-	414
SAINT JOHN C	26	-	-	-	-	2	28	2,948	3,941	8,148	2,387	17,424
SIMONDS PARISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	279	1	20	235	1	11	547	25,076	439	14,136	1,562	41,213
CONCEPTION BAY S T	12	-	-	-	-	-	12	526	-	-	-	526
FLATROCK T	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
GOULDS T	3	-	-	-	-	-	3	204	10	5	-	219
MOUNT PEARL T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	2	520	675
PARADISE T-V	19	-	-	-	-	-	19	920	50	40	-	1,010
POUCH COVE T	4	-	-	-	-	-	4	160	-	-	-	160
ST JOHN'S C	67	-	4	35	1	6	113	6,401	60	10,934	1,033	18,428
ST JOHN'S METRO AREA T	157	1	16	200	-	4	378	15,901	319	3,155	9	19,384
ST PHILLIP'S T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	-	-	341
TORBAY T	4	-	-	-	-	-	4	179	-	-	-	179
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	1	1	66	-	-	-	66
SASKATOON	557	-	102	-	394	-	1,053	45,025	3,596	24,316	10,856	83,793
SASKATOON C	557	-	102	-	394	-	1,053	45,025	3,596	24,316	10,856	83,793
SUDBURY	158	5	4	-	123	1	291	13,666	1,510	5,867	1,817	22,860
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	158	5	4	-	123	1	291	13,666	1,510	5,867	1,817	22,860
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	121	9	6	-	18	-	154	10,038	1,025	9,288	554	20,905
NEEBING TP	9	6	-	-	-	-	15	564	-	-	-	564
O'CONNOR TP	4	-	-	-	-	-	4	154	-	-	-	154
OLIVER TP	8	-	-	-	-	-	8	442	11	71	5	529
PAIPOONGE TP	5	-	-	-	-	-	5	274	68	2	-	344
SHUNIAH TP	5	3	-	-	-	-	8	854	-	-	-	854
THUNDER BAY C	90	-	6	-	18	-	114	7,750	946	9,215	549	18,460
TORONTO	8,110	2	2,063	1,345	3,078	129	14,727	937,795	102,553	377,469	58,405	1,476,222
AJAX T	68	-	-	-	-	-	68	5,021	1,036	1,730	10	7,797
AURORA T	56	-	-	-	-	-	56	3,844	556	10,777	130	15,307
BRAMPTON C	558	-	54	66	950	-	1,628	66,648	1,370	13,119	3,402	84,539
CALEDON T	145	2	-	-	-	-	147	12,448	223	933	56	13,660
ETOBICOKE BOR	858	-	6	99	158	3	1,124	71,067	5,244	52,755	1,537	130,603
GWILLIMBURY EAST T	112	-	-	-	-	-	112	6,638	48	245	-	6,931
KING TP	34	-	-	-	-	-	34	3,111	330	431	-	3,872
MARKHAM T	848	-	461	130	-	-	1,439	89,010	1,456	15,281	2,741	108,488
MISSISSAUGA C	1,589	-	650	498	-	-	2,737	185,114	18,944	93,774	5,357	303,189
NEWMARKET T	352	-	-	-	-	-	352	19,386	451	956	14	20,807
OAKVILLE T	267	-	-	-	70	-	337	20,783	2,786	14,674	2,156	40,399
PICKERING T	243	-	-	-	-	-	243	14,619	2,226	1,217	1,000	19,062
RICHMOND HILL T	235	-	-	-	-	-	235	19,875	205	748	-	20,828
SCARBOROUGH BOR	626	-	258	230	458	-	1,572	90,834	26,501	39,879	9,659	166,873
TORONTO C	33	-	134	101	920	126	1,314	106,147	5,983	85,677	22,423	220,230
VAUGHAN T	1,664	-	112	157	-	-	1,933	114,370	1,923	19,592	1,963	137,848
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	27	-	8	-	-	-	35	3,448	352	1,307	-	5,107
YORK BOR	22	-	38	15	147	-	222	7,664	2,011	1,528	102	11,305
V NCOUVER	2,027	-	69	680	2,383	69	5,228	309,575	26,908	100,996	55,669	493,148
YORK NORTH C	361	-	342	49	375	-	1,127	95,509	30,847	22,597	7,657	156,610

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	2,027	-	69	680	2,383	69	5,228	309,575	26,908	100,996	55,669	493,148
BELCARA VL	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
BURNABY DM	109	-	2	9	72	-	192	16,665	3,261	3,437	2,775	26,138
COQUITLAM DM	89	-	10	58	20	-	177	6,838	862	2,777	1,100	11,577
DELTA DM	364	-	-	33	253	-	650	46,445	7,078	7,812	815	62,150
GREATER VANCOUVER RD	29	-	-	-	-	-	29	2,246	206	37	153	2,642
LANGLEY C	20	-	6	-	216	-	242	7,514	832	1,987	1,825	12,158
LANGLEY DM	204	-	2	148	-	3	357	22,558	1,394	9,712	2,356	36,020
MAPLE RIDGE DM	59	-	8	-	113	1	181	6,813	254	11,826	5,474	24,367
NEW WESTMINSTER C	17	-	4	10	197	2	230	13,441	744	14,046	18,275	46,506
NORTH VANCOUVER C												
NORTH VANCOUVER DM	118	-	-	-	36	-	154	16,740	230	4,635	1,796	23,401
PITT MEADOWS DM	66	-	-	55	134	-	255	10,454	632	96	-	11,182
PORT COQUITLAM C	10	-	-	-	-	-	10	779	-	193	-	972
PORT MOODY C	38	-	2	-	-	-	40	3,383	3	598	121	4,105
RICHMOND DM	170	-	6	-	852	-	1,028	43,437	8,827	20,824	4,563	77,651
SURREY DM	539	-	9	32	122	4	706	47,067	871	7,000	5,769	60,707
VANCOUVER C	118	-	18	332	304	57	829	47,608	1,579	15,537	10,592	75,156
WEST VANCOUVER DM	53	-	2	3	25	-	83	13,866	135	121	40	14,162
WHITE ROCK C	22	-	-	-	39	2	63	3,508	-	518	15	4,041
VICTORIA	763	-	44	200	685	41	1,733	102,661	2,012	24,879	11,755	141,307
CAPITAL RD	281	-	14	29	-	1	325	15,664	39	1,740	63	17,506
CENTRAL SAANICH DM	67	-	2	56	-	-	125	8,415	352	912	132	9,811
ESQUIMALT DM	-	-	4	-	-	1	5	239	12	101	-	352
NORTH SAANICH DM	68	-	-	-	-	-	68	5,235	137	12	111	5,495
OAK BAY DM	27	-	-	-	5	-	32	4,995	-	14	3,062	8,071
SAANICH DM	244	-	2	4	261	2	513	30,801	167	5,597	2,639	39,204
SIDNEY T	58	-	4	5	71	-	138	5,494	8	876	-	6,378
VICTORIA C	18	-	18	106	348	37	527	31,818	1,297	15,627	5,748	54,490
WINDSOR	104	1	2	-	75	-	182	14,339	26,003	10,950	6,319	57,611
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	50	-	157
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ESSEX T	4	-	-	-	-	-	4	271	160	198	3	632
MAIDSTONE TP	25	-	-	-	1	-	26	2,056	801	147	-	3,004
ROCHESTER TP	4	1	-	-	-	-	5	550	28	135	-	713
SANDWICH SOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	582	254	362	6	1,204
SANDWICH WEST TP	11	-	-	-	-	-	11	942	22	297	-	1,261
ST CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	239	-	22	-	261
TECUMSEH T	8	-	-	-	-	-	8	502	-	2,417	-	2,919
WINDSOR C	41	-	2	-	74	-	117	9,050	24,738	7,322	6,310	47,420
WINNIPEG	1,495	-	24	-	85	2	1,606	87,278	11,626	30,607	12,472	141,983
SPRINGFIELD RM	37	-	-	-	-	-	37	1,884	95	-	3	1,982
ST-FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
WINNIPEG C	1,457	-	24	-	85	2	1,568	85,313	11,531	30,607	12,469	139,920

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,724	225	954	982	4,828	145	14,858	776,482	106,654	466,422	125,711	1,475,269
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	77	2	2	200	-	-	281	12,212	170	2,259	713	15,354
AVALON PENINSULA	55	1	2	200	-	-	258	10,800	37	1,933	108	12,878
ARNOLD'S COVE T	.	5	-	-	-	-	5	198	-	5	65	268
CARBONEAR T	L	.	-	-	-	-	.	28	-	-	-	28
COLLIERS T	L	.	-	-	-	-	5	139	-	-	-	139
FERMEUSE LGC	.	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
FOX HARBOUR LGC	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
HARBOUR GRACE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
HEART'S CONTENT T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
HEART'S DESIRE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
HOLYROOD T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
NORMAN'S COVE LID	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
PLACENTIA T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
SOUTH RIVER T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
SPANIARD'S BAY T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
TILTON LID	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
TREPASSEY T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
UPPER ISLAND COVE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
VICTORIA T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
WABANA T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
* WHITBOURNE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
METRO ST JOHNS	36	1	2	200	-	-	239	9,962	37	1,625	43	11,667
SOUTH COAST-BURIN PSLA	1	-	-	-	-	-	1	123	3	-	-	126
BAY L'ARGENT T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
CHANNEL PORTBASQ T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
FORTUNE T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
GARNISH T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
GAULTOIS T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
GRAND BANK T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
ISLE AUX MORTS LID	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
LAWN T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
MARYSTOWN T	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
MORRISVILLE LGC	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
POINT MAY LGC	L	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
RAMEA T	L	1	-	-	-	-	1	30	3	-	-	33
ST LAWRENCE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
N D-CENT BONAVISTA BAY	9	1	-	-	-	-	10	485	-	52	3	540
BADGER'S QUAY RD	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
BAIE VERTE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
BIRCHY BAY T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
BONAVISTA T	L	3	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
BOTWOOD T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
CLARENVILLE T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
DURRELL T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	.
ELLISTON T	L	.	-	-	-	-	.	.	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	12	-	-	-	-	-	12	804	130	274	602	1,810
* CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
* CORNER BROOK C	8	-	-	-	-	-	8	474	126	19	602	1,221
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	255	-	403
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
PRINCE EDWARD ISLAND	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	50	-	92
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	18	-	62	160	240
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	550	-	566
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
GEORGETOWN T	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	50	-	97
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MORELL VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	12
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	2	225	28	-	255
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	12	42	-	-	54
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	2	-	-	-	-	-	2	106	-	6	-	112
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	184	-	240
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 1	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	23	150	-	-	173
TOWNSHIP 4	1	2	-	-	-	-	3	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	27	15	-	-	42
TOWNSHIP 6	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TOWNSHIP 8	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 12	-	1	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	5	35	-	-	40
TOWNSHIP 14	-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	2	80	-	-	82
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	16	8	-	-	24
TOWNSHIP 19	1	-	-	-	-	1	2	66	-	-	-	66
TOWNSHIP 20	1	-	-	-	-	-	1	53	2	-	-	55
TOWNSHIP 21	-	1	-	-	-	-	1	20	100	-	-	120
TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	52	-	18	-	70

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PICTOU CM		40	—	—	—	—	—	40	1,909	22	21	—	1,952
STELLARTON T		1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
SPRINGHILL T		—	—	—	—	—	—	—	44	—	11	—	55
* STELLARTON T		1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
* STEWACKE T		3	—	—	—	—	—	3	76	30	—	—	106
* TRENTON T		2	—	—	—	—	—	2	99	—	—	—	99
* TRURO T		2	—	—	—	12	—	14	366	—	205	—	571
* WESTVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	105	—	—	—	105
ANNAPOLIS VALLEY		46	3	—	—	—	—	49	2,530	329	489	630	3,978
ANNAPOLIS CM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNAPOLIS ROYAL T		L	2	—	—	—	—	2	104	—	—	—	104
BERWICK T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIDGETOWN T		L	6	1	—	—	—	7	329	100	470	65	964
EAST HANTS MD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANTSFORT T		L	2	—	—	—	—	2	163	—	16	565	744
* KENTVILLE T		L	26	—	—	—	—	26	1,513	228	—	—	1,741
* KINGS CM		L	10	2	—	—	—	12	376	1	3	—	380
MIDDLETON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST HANTS MD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTHERN NOVA SCOTIA		64	6	—	—	—	—	70	3,144	87	141	89	3,461
ARGYLE MD		6	—	—	—	—	—	6	239	5	—	—	244
BARRINGTON MD		4	—	—	—	—	—	4	173	20	98	—	291
BRIDGEWATER T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	7	—	11
DIGBY MD		13	—	—	—	—	—	13	519	3	—	68	590
DIGBY T		2	—	—	—	—	—	2	94	12	—	1	107
LIVERPOOL T		—	—	—	—	—	—	—	17	—	1	20	38
LUNenburg MD		L	22	—	—	—	—	22	1,371	12	—	—	1,383
LUNenburg T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
MAHONE BAY T		5	4	—	—	—	—	9	252	31	—	—	283
QUEENS CM		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
SHELBURNE T		12	2	—	—	—	—	14	463	4	35	—	502
YARMOUTH MD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX		91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
* METRO HALIFAX		91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		112	5	—	—	—	11	128	6,650	1,558	10,593	5,613	24,414
CHALEUR-MIRAMICHI		34	3	—	—	—	—	37	1,529	87	7,149	2	8,767
* ATHOLVILLE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS CARAQUET VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATHURST P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEDUNE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERESFORD P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BERESFORD VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMPBELLTON C		L	1	—	—	—	—	1	81	—	50	—	131
CARAQUET T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T		L	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	42
DURHAM P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JACQUET RIVER VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEDGWICK VL		L	—	—	—	—	—	—	44	—	6	—	50
LAMEQUE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRAMICHI PDC		L	28	3	—	—	—	31	1,096	87	68	2	1,253
NEGUAC VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHUMBERLAND CM		L	3	—	—	—	—	3	142	—	13	—	155
PETIT-ROCHER VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-VERTE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPPEGAN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRACADIE T		L	2	—	—	—	—	2	124	—	7,012	—	7,136
MONCTON		16	1	—	—	—	8	25	1,261	320	856	4,423	6,860
BUCTOUCHE VL		L	2	—	—	—	—	2	134	—	56	—	190
* DIEPPE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HILLBOROUGH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
* MONCTON C		L	12	—	—	—	5	17	874	320	611	66	1,871
PETITCODIAC VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

June - 1981 - Juin

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Jun

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STE ANNE-PTE-AU-PERE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
STE-BLANDINE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
VAL-BRILLANT VL	L												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		53	6	4	—	20	12	95	5,028	4,008	610	179	9,825
ALBANEL VL	L												
* ALMA C		7	—	2	—	—	8	17	631	60	20	50	761
BEGIN CT	L												
BOURGET CT		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
DOLBEAU V									134	30	7	25	196
L'ASCENSION-DE-N-S P		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
* LA BAIE C	L												
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		2	—	—	—	—	1	3	303	—	59	11	373
NORMANDIN VL	L												
OTIS SD	L												
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL C		3	—	—	—	—	—	3	310	—	251	36	597
ST-AM BROISE VL	L												
ST-AUGUSTIN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO VL		2	—	—	—	—	—	2	73	58	—	—	131
ST-DAVID-FALARDEAU SD		1	3	—	—	—	—	4	119	—	—	—	119
ST-FELICIEN V	L												
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD		1	—	—	—	—	—	1	48	28	—	—	76
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO CHICOUTIMI-JONQ		36	3	2	—	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
QUEBEC		127	8	20	4	252	12	423	16,694	3,143	6,040	8,910	34,787
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V		1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V	L												
DEGELIS V	L												
DELISLE SD	L												
DESCHAMBAULT VL			—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
DISRAELI V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNACONA V	L												
ESCOUMINS SD		—		—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
IRELAND,PARTIE NORD SD	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P		1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V	L												
LAC-ETCHEMIN V	L												
LINIERE VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
LYSTER VL		1	—	—	—	—	—	1	83	—	—	109	192
* MONTMAGNY C	L												
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	L												
N-D-DU-PORTAGE P	L												
POHENGAMOOK V	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P		13	—	10	—	6	—	29	1,236	396	12	—	1,644
PONT-ROUGE VL		1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
* RIVIERE-DU-LOUP C	L												
* ROBERTSONVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ST-AGAPIT SD		—	—	—	—	—	—	—	22	—	201	—	223
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR VL	L												
ST-COME-DE-KENE BEC P		1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P		—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
* ST-GEORGES V		6	—	—	—	6	—	12	381	35	211	75	702
ST-GEORGES-EST P	L												

June - 1981 - Jun

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-LAURENTIDES P	-	-	2	-	-	-	2	72	-	-	-	72
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-BAIE FEVRE SD	L	2	-	-	-	-	2	29	10	-	-	39
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	L	1	1	-	-	-	2	30	-	3	-	33
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	L	2	-	-	-	-	2	145	7	30	-	182
ST-LUC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUCIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	L	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	L	-	-	-	-	-	-	28	12	-	-	40
ST-ROSAIRE P	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-STANISLAS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	L	-	-	-	-	-	-	16	29	-	-	45
ST-THEOPHILE P	L	3	1	-	-	-	4	210	-	-	-	210
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	L	4	-	-	-	-	4	174	-	33	-	207
STE-MONIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-URSULE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	L	7	-	-	-	-	7	297	3	26	80	406
* TROIS-RIVIERES C	L	5	-	-	-	-	5	727	200	145	78	1,150
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	L	10	-	-	-	-	10	582	-	-	-	582
* VICTORIAVILLE V	L	16	-	-	-	-	16	595	55	73	-	723
WARWICK V	L	2	-	-	-	-	2	76	-	2	-	78
* WENDOVER & SIMPSON CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTONS-DE-L'EST	35	4	8	-	-	3	50	1,969	250	145	59	2,423
* ASBESTOS V	L	4	-	-	-	-	4	213	-	70	-	283
* ASCOT CT	L	3	-	-	-	-	3	126	-	-	54	180
ASCOT CORNER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	L	1	-	-	-	-	1	135	7	19	-	161
CLEVELAND CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	L	2	-	-	-	-	2	154	-	4	-	158
COMPTON VL	L	1	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
COMPTON STATION SD	L	-	-	-	-	-	-	29	120	-	-	149
COOKSHIRE V	L	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
* DANVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DITTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ANGUS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	L	6	-	8	-	-	14	404	-	-	-	404
HAM-NORD CT	L	3	1	-	-	-	4	81	50	1	-	132
HATLEY-PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LAC-OROLET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LENNOXVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAGOG C	L	2	-	-	-	-	2	120	-	11	-	131
MELBOURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	L	1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
OGDEN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	L	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
* ROCK FOREST V	L	3	-	-	-	-	3	181	-	40	-	221
ROCK ISLAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOTSTOWN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHIPTON CT	L	1	-	-	-	-	1	56	29	-	-	85

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MIRABEL C	4	-	-	-	-	-	4	225	47	147	-	419
N-D-DE-LOURDES P	-	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	22
MORIN HEIGHTS SD	8	1	-	-	-	-	9	435	15	49	1	500
N-D-DE-LOURDES P	-	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	22
* N-D-DES-PRAIRIES P	1	-	-	-	-	-	1	149	-	5	-	154
N-D-DU-MONT-CARMEL P	3	-	-	-	-	-	3	150	-	15	-	165
NOYAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	6	-	-	-	-	-	6	310	-	16	-	326
RAINVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	23	18	-	-	41
RAWDON VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	20	-	86
RIGAUD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	-	-	-	-	-	-	-	73	-	23	-	96
ST-AIME P	L	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	1	-	-	-	-	-	1	52	4	-	-	56
ST-ANDRE-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	43	3	-	-	46
* ST-ANTOINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	3	-	-	-	-	-	3	94	100	-	-	194
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	2	-	-	-	-	-	2	112	35	137	130	414
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	2	-	124
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	5	-	-	-	-	-	5	107	-	-	-	107
ST-CUTHBERT P	2	-	-	-	-	-	2	58	149	-	-	207
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	-	-	-	-	-	-	-	38	35	-	-	73
ST-DAMASE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	18	15	27	-	60
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	2	2	-	-	-	-	4	305	-	-	-	305
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
ST-GERARD-MAGELLA VL	-	-	-	-	-	-	-	71	-	2	-	73
ST-GREGOIRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HYACINTHE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	1	-	-	-	-	-	1	10	25	-	-	35
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	10	26	-	-	36
ST-JACQUES P	-	-	-	-	-	-	-	13	53	-	-	66
ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	14	25	-	-	39
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEROME C	1	-	-	-	-	1	2	100	169	155	-	424
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	-	-	-	-	-	-	29	30	-	-	59
ST-LIN P	6	-	-	-	-	-	6	199	-	-	-	199
* ST-LUC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	37	30	-	-	67
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-MICHEL-ROUGE-MONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	5	-	-	-	-	-	5	208	5	61	-	274
ST-PLACIDE P	-	-	-	-	-	-	-	18	64	-	-	82
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	5	-	-	-	-	-	5	182	100	95	-	377
ST-ROBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHICAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	6	-	-	-	-	-	6	319	3	-	-	322
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	1	-	2	-	-	-	3	138	-	56	-	194
ST-TELESPHORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Jun

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L												
STE-ADELE V		9	-	-	4	17	1	31	1,739	-	30	-	1,769
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V		9	-	-	4	17	1	31	1,739	-	30	-	1,769
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L	-	-	-	-	-	-	-	76	6	5	-	87
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P													
STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P	L	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
STE-CLOTILDE P	L												
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	L	-	-	-	-	-	-	-	4	68	127	-	199
STE-HELENE-DE-BAGOT VL													
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	L	1	-	-	-	-	-	1	30	-	1	-	31
STE-MADELEINE VL													
STE-MARIE MADELEINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	5	25	3	-	33
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V		2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
STE-MARTINE P		1	-	-	-	-	-	1	57	-	10	-	67
* STE ROSALIE VL													
STE-SABINE P	L												
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		3	-	-	-	11	-	14	402	-	-	-	402
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V	L												
* TRACY V		1	-	-	-	-	-	1	87	-	31	-	118
TRES ST-SACREMENT P	L												
VAL-DAVID VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
VAL-MORIN SD	L												
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD C		-	-	-	-	-	-	-	98	4	386	-	488
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V		1	-	-	-	-	-	1	76	1	-	-	77
WENTWORTH-NORD SD		7	-	-	-	-	-	7	309	-	-	-	309
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		540	-	74	9	676	32	1,331	60,999	9,848	16,067	4,275	91,189
OUTAOUAIS		43	9	2	-	4	-	58	3,094	237	18,187	1,959	23,477
* ANGE-GARDIEN SD		2	-	-	-	-	-	2	90	13	-	-	103
BOIS-FRANC SD													
BOUCHETTE SD	L												
* BUCKINGHAM V		-	-	-	-	4	-	4	76	-	3	-	79
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT		2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	24	104
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT		3	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	68
DES RUISSEAUX SD	L												
FERME-NEUVE P		-	-	-	-	-	-	-	13	-	30	-	43
FERME-NEUVE V-VL		1	4	-	-	-	-	5	54	-	-	-	54
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA CT	L												
KIAMIKA CT	L												
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMINGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	L												
MANIWAKI V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MANSFIELD&POINTEFRACT C		-							11	-	-	-	11
MARCHAND P		3	1	-	-	-	-	4	115	-	-	-	115
* MASSON V		-							63	-	-	-	63
MONT-LAURIER V		3	1	-	-	-	-	4	351	60	338	-	749
MONTBELLO VL	L												
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC VL		2	1	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-DE-GAT SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT		1	1	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		26	1	2	-	-	-	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
NORD-OUEST		30	-	2	-	4	-	36	2,104	1,396	779	79	4,358
AMOS V	L												
AMOS-EST SD		10	-	-	-	4	-	14	627	-	-	-	627
BELLETERRE V													
CADILLAC V	L												
DUPARQUET V	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
EVAIN VL	L												
LANDRIENNE CT	L												
LA SARRE V		4	—	—	—	—	—	4	213	—	59	—	272
LANDRIENNE CT	L												
LATULIPE ET GABOURY CU	L												
LORRAINVILLE VL	L												
MACAMIC V	L												
MALARTIC V	L												
MOFFET SD	L												
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L												
NEDELEC CT		—	—	—	—	—	—		11	3	—	—	14
* NORANDA C		3	—	—	—	—	—	3	203	—	165	—	368
* ROUYN C		4	—	2	—	—	—	6	520	59	135	79	793
SENNETERRE V		1	—	—	—	—	—	1	131	—	100	—	231
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L												
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		2	—	—	—	—	—	2	59	—	—	—	59
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		—	—	—	—	—	—	—	30	6	—	—	36
TEMISCAMING V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* VAL-D'OR V		3	—	—	—	—	—	3	193	1,328	250	—	1,771
VILLE-MARIE V		3	—	—	—	—	—	3	114	—	70	—	184
COTE-NORD		18	3	—	—	—	—	21	1,382	32	78	50	1,542
* BAIE-COMEAU V		6	—	—	—	—	—	6	423	—	—	50	473
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L												
FORESTVILLE V		2	—	—	—	—	—	2	167	1	—	—	168
GAGNON V	L												
GRANDES-BERGERONNES VL	L												
* HAUTERIVE V		—	—	—	—	—	—	—	69	—	22	—	91
HAVRE-ST-PIERRE SD		7	—	—	—	—	—	7	346	—	—	—	346
LES SEPT-CANTON-UNIS	L												
POINTE-AUX-OUTARDES VL	L												
POINTE-LEBEL VL	L												
PORT-CARTIER V		—	—	—	—	—	—	—	92	—	10	—	102
SACRE-COEUR P		2	3	—	—	—	—	5	84	20	—	—	104
* SEPT-ILES C		1	—	—	—	—	—	1	191	11	40	—	242
TADOUSSAC VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	6	—	16
NOUVEAU-QUEBEC		7	—	—	—	—	—	7	340	—	141	—	481
CHAPAIS V	L												
* CHIBOUGAMAU V	L												
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L												
MATAGAMI V		7	—	—	—	—	—	7	338	—	131	—	469
SCHEFFERVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
ONTARIO		2,433	78	675	333	912	42	4,473	265,509	54,583	155,836	28,778	504,706
EASTERN ONTARIO		302	16	38	3	328	2	689	30,449	6,193	5,621	1,906	44,169
ADMASTON TP	L	1	—	—	—	—	1	2	103	—	—	—	103
ALEXANDRIA T													
ALGONA SOUTH TP													
ALICE & FRASER TP		3	1	—	—	—	—	4	86	—	—	—	86
ALMONTE T		1	—	—	—	—	—	1	64	—	1	—	65
* ARNPRIOR T			—	—	—	30	—	30	653	—	—	—	653
ATHENS VL	L												
AUGUSTA TP	L												
BAGOT & BLYTHFIELD TP		4	2	—	—	—	—	6	109	—	—	—	109
BANCROFT VL		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
BANGOR MCCLURE WICK. TP		—	2	—	—	—	—	2	46	—	—	—	46
BARRIE TP			3	—	—	—	—	3	41	—	160	—	201
BASTARD & S. BURGESS TP		2	2	—	—	—	—	4	150	—	3	—	153
BATH VL	L												
BEACHBURG VL	L												
BECKWITH TP		4	—	—	—	—	—	4	209	—	—	—	209
* BELLEVILLE C		8	—	—	—	—	—	8	594	19	148	—	761
* BRAESIDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		—	—	—	—	—	—	—	116	117	276	—	509
CAMDEN EAST TP		4	—	—	—	—	—	4	149	9	31	—	189
CARDINAL VL	L												
CARLETON PLACE T		—	—	—	—	18	—	18	253	55	16	16	340
CASSELMAN VL		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
CHALK RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
CHESTERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* CORNWALL C		2	—	—	—	78	—	80	2,184	630	68	157	3,039
CORNWALL TP	L												
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T	L								3	—	—	—	3
DELORO VL	L												
DESERONTO T	L												
DUNCANNON TP									18	—	—	—	18

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDWARDSBURGH TP	L											
ELMSLEY SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
ELIZABETHTOWN TP		2	-	-	-	-	-	176	8	32	-	216
ELMSLEY SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP			-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ERNESTOWN TP		3	-	-	-	-	-	163	77	35	-	275
ESCOTT FRONT TP		2	1	-	-	-	-	167	-	-	-	167
FARADAY TP	L											
FINCH TP		1	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
* FRANKFORD VL		1	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
FREDERICKSBURG N TP		1	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
GANANOQUE T		1	-	-	-	-	-	85	-	251	-	336
GRATTIAN TP		2	1	-	-	-	-	64	-	-	-	64
HALLOWEL TP	L											
* HAWKESBURY T		1	-	-	-	2	-	239	-	158	8	405
HAWKESBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
HORTON TP		4	-	-	-	-	-	163	40	-	-	203
HUNGERFORD TP		1	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
HUNTINGDON TP	L											
IROQUOIS VL			-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KEMPTVILLE T		-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	16
* KINGSTON C		5	-	-	-	-	-	534	-	461	284	1,279
* KINGSTON TP		7	-	-	-	-	-	468	-	12	-	480
KITLEY TP	L											
L'ORIGNAL VL	L											
LANARK TP	L											
LEEDS ETC FRONT TP		-	-	-	-	-	-	77	-	23	7	107
LEEDS ETC REAR TP	L											
LIMERICK TP	L											
LOCHIEL TP		2	-	-	-	-	-	122	135	-	-	257
LONGUEUIL TP	L											
LOUGHBOROUGH TP	L											
MADOC TP	L											
MADOC VL	L											
MARMORA VL	L											
MARMORA & LAKE TP		-	1	-	-	-	-	71	-	-	-	71
MATILDA TP	L											
MAYO TP	L											
* MCNAB TP	L											
MERRICKVILLE VL			-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* MONTAGUE TP		4	-	-	-	-	-	161	-	11	-	172
MORRISBURG VL	L											
MOUNTAIN TP	L											
NAPANEE T			-	-	-	-	-	38	-	60	-	98
NEWBORO VL	L											
OLDEN TP	L											
OSNABRUCK TP		3	-	-	-	-	-	132	32	-	-	164
OSO TP	L											
PAKENHAM TP	L											
* PEMBROKE C		-	-	-	-	-	-	31	-	25	-	56
PERTH T		-	-	-	-	-	-	20	215	13	-	248
* PETAWAWA TP		3	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
* PETAWAWA VL	L											
PICTON T		-	-	-	-	-	-	26	-	65	10	101
* PITTSBURG TP		1	1	-	-	-	-	142	8	-	200	350
PLANTAGENET NORTH TP	L											
PORTLAND TP			-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
PRESCOTT T	L											
RAMSAY TP	L											
RAWDON TP	L											
RENFREW T		1	-	-	-	-	1	100	4,179	138	-	4,417
RICHMOND TP		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	L											
ROXBOROUGH TP		4	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
RUSSELL TP	L											
SEBASTOPOL TP		2	2	-	-	-	-	58	1	-	-	59
SHEFFIELD TP		1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
* SIDNEY TP		1	-	-	-	-	-	128	-	39	-	167
* SMITHS FALLS T		1	-	-	-	-	-	71	-	13	-	84
* STAFFORD TP		3	-	-	-	-	-	197	-	20	-	217
STIRLING VL		1	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
STORRINGTON TP		1	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
THURLLOW TP		4	-	-	-	-	-	296	17	163	-	476
* TRENTON T		-	-	-	-	-	-	25	188	71	-	284
TUDOR AND CASHIEL TP	L											
TWEED VL			-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TYENDINAGA TP		4	-	-	-	-	-	94	6	-	-	100
VANKLEEK HILL T	L											
WELLINGTON VL	L											
WESTMEATH TP	L											
WILLIAMSBURG TP		1	-	-	-	-	-	43	47	-	-	90

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
WINCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
* METRO OTTAWA		201	-	38	3	200	-	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
YONGE AND ESCOTT TP		2	-	-	-	-	-	2	46	5	-	-	51
* METRO OTTAWA		201	-	38	3	200	-	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
CENTRAL ONTARIO		1,826	30	625	268	336	33	3,118	198,284	30,889	124,138	21,022	374,333
ADJALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP		3	-	-	-	-	-	3	166	28	-	-	194
ANSON HINDON ETC TP		5	-	-	-	-	-	5	283	1	36	-	320
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C		25	-	-	-	-	-	25	1,231	222	513	-	1,966
BEETON VL		-	-	34	-	-	-	34	1,190	-	-	-	1,190
BELMONT & METHUEN TP		-	-	-	-	-	-	-	33	44	96	-	173
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	L	7	4	-	-	-	-	11	668	34	217	11	930
BRADFORD T		1	-	30	-	-	-	31	457	-	-	-	457
* BRANTFORD C		9	-	-	-	-	-	9	662	74	257	37	1,030
* BRANTFORD TP		3	-	-	-	-	-	3	292	354	40	-	686
BRIGHTON TP		2	-	-	-	-	-	2	102	3	32	-	137
BRIGHTON VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BROCK TP		3	-	-	-	-	-	3	333	41	67	-	441
BURFORD TP		1	-	-	-	-	-	1	35	180	-	-	215
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-	375
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	416	433
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* COLLINGWOOD T		3	1	-	-	-	-	4	237	200	226	-	663
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
CRAMAHE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP		4	-	-	-	-	-	4	299	-	1	25	325
* DOURO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP		1	9	-	-	-	-	10	422	35	17	40	514
ELDON TP		2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
ELMVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	18	-	25
* ELORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ERIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP		2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
FENELON FALLS VL		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	20	62
* FERGUS T		2	-	-	-	-	-	2	115	-	8	-	123
FLOS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T		4	-	-	-	-	-	4	357	-	288	-	645
GARAFRAXA EAST TP		4	-	-	-	-	-	4	302	-	-	-	302
GARAFRAXA WEST TP		2	-	-	-	-	-	2	196	62	-	-	258
GEORGINA TP		25	-	-	-	-	-	25	1,514	10	26	-	1,550
GLAMORGAN TP		1	4	-	-	-	-	5	75	30	-	-	105
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GUELPH C		56	-	2	-	-	-	58	2,244	1,653	388	100	4,385
* GUELPH TP		1	-	-	-	-	-	1	106	61	-	-	167
GWILLIMBURY WEST TP		3	-	-	-	-	-	3	136	110	-	-	246
HALDIMAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T		7	-	-	-	-	-	7	430	62	-	-	492
* HALTON HILLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAMILTON TP		2	-	-	-	-	-	2	220	18	-	-	238
HARVEY TP		2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HAVELOCK VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HOPE TP		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* HUNTSVILLE T		16	2	-	-	-	-	18	820	20	17	-	857
* INNISFIL TP		44	-	-	-	-	-	44	1,382	48	10	-	1,440
* LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL		1	-	-	-	-	-	1	75	-	37	315	427
* LINCOLN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINCOLN WEST TP		3	-	-	-	-	-	3	267	98	202	-	567
* LINDSAY T		3	-	-	-	-	-	3	201	-	8	-	209
LUTHER EAST TP		1	-	-	-	-	-	1	56	40	-	-	96
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDONTE TP		2	2	-	-	-	-	4	325	30	-	-	355
MELANCTHON TP		3	-	-	-	-	-	3	160	65	-	-	225
* MIDLAND T		3	-	-	-	-	-	3	147	8	-	16	171

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* MILTON T	L												
MOUNT FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	3	83
MONO TP		6	-	-	-	-	-	6	448	-	-	-	448
MOUNT FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	83
MULMUR TP		2	-	-	-	-	-	2	122	-	10	3	252
MURRAY TP		1	-	-	-	-	-	1	60	24	130	-	84
MUSKOKA LAKES TP		8	6	-	-	-	-	14	926	-	16	-	942
* NANTICOKE C		2	-	-	-	-	-	2	345	1,775	157	-	2,277
* NEWCASTLE T		10	-	-	-	-	-	10	844	-	70	18	932
* NICHOL TP		2	-	-	-	-	-	2	170	9	-	-	179
NORFOLK TP		-	1	-	-	-	-	1	172	269	5	38	484
NORWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	6	30	-	-	36
NOTTAWASAGA TP	L												
OAKLAND TP		1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
ONONDAGA TP		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* ORANGEVILLE T													
* ORILLIA C		5	-	-	-	-	-	5	396	60	33	-	489
ORILLIA TP		8	-	-	-	-	-	8	559	-	2	7	568
OTONABEE TP		2	-	-	-	-	-	2	142	10	-	-	152
PALMERSTON T	L												
* PARIS T		1	-	-	-	-	-	1	117	-	3	-	120
* PENETANGUSHENE T		2	-	2	-	-	-	4	184	-	15	-	199
PERCY TP		5	-	-	-	-	-	5	219	33	1	-	253
* PETERBOROUGH C		25	-	-	21	-	-	46	2,004	216	199	-	2,419
PORT HOPE T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	65	83
* PORT MCNICHOLL VL		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
PUSLINCH TP	L												
RAMA TP		3	-	-	-	-	2	5	381	-	-	-	381
SCUGOG TP		13	1	-	-	-	-	14	769	114	-	76	959
SHELburne T													
SHERBORNE ETC TP	L												
SIMCOE T		1	-	-	-	-	-	1	141	-	10	53	204
SMITH TP		3	-	-	-	-	-	3	361	6	9	-	376
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP	L												
STAYNER T	L												
STURGEON POINT VL	L												
* TAY TP													
TECUMSETH TP		8	-	-	-	-	-	8	453	33	7	20	513
TINY TP	L												
TOSORONATIO TP		2	-	-	-	-	-	2	114	50	-	6	170
TOTTENHAM VL	L												
UXBRIDGE TP		17	-	-	-	-	-	17	1,645	-	26	-	1,671
* VERULAM TP		4	-	-	-	-	-	4	236	-	-	-	236
* VICTORIA HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
WASAGA BEACH T		8	-	-	-	-	-	8	460	-	14	-	474
WELLESLEY TP	L												
* WILMOT TP		3	-	-	-	-	-	3	301	130	142	100	673
WOODVILLE VL	L												
* METRO HAMILTON		223	-	6	-	-	-	229	12,428	3,909	6,048	2,420	24,805
* METRO KITCHENER		77	-	10	32	72	1	192	7,622	2,277	2,989	701	13,589
* METRO OSHAWA		31	-	42	-	-	-	73	2,622	-	1,640	312	4,574
* METRO ST CATHARINES-NIAG		33	-	-	-	-	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
* METRO TORONTO		1,061	-	499	215	264	29	2,068	144,884	17,783	108,384	13,609	284,660
SOUTHWESTERN ONTARIO													
ALBEMARLE TP	L	139	3	-	62	4	-	208	15,273	13,935	20,413	4,670	54,291
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
AMABEL TP		2	2	-	-	-	-	4	160	8	-	-	168
AMHERSTBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	18	48	73	-	139
ANDERDON TP													
ARTEMESIA TP	L												
AYLMER T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	2	-	64
BAYHAM TP		1	-	-	-	-	-	1	70	127	-	-	197
BENTINCK TP		4	-	-	-	-	-	4	207	16	-	-	223
BLANDFORD-BLENHEIM TP		-	-	-	-	-	-	-	35	102	-	-	137
BLLENHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	2	31
BOSANQUET TP	L												
BOTHWELL T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BROOKE TP		1	-	-	-	-	-	1	43	24	-	-	67
BRUCE TP		1	-	-	-	-	-	1	30	20	-	-	50
BRUSSELS VL	L												
CAMDEN TP													
CARADOC TP	L	2	-	-	-	-	-	2	150	76	-	-	226
CHATHAM C		1	-	-	-	-	-	1	195	35	437	228	895
CHATHAM TP		4	-	-	-	-	-	4	269	37	18	-	324
CHESLEY T		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
CLINTON T	L												
COLCHESTER SOUTH TP		3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326
COLLINGWOOD TP		13	-	-	-	-	-	13	1,066	-	-	-	1,066
DERBY TP	L												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DOWNIE TP	L	1	—	—	—	—	—	1	49	102	13	—	164
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURHAM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLICE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	97	62	—	—	159
ELMA TP	L	1	—	—	—	—	—	1	25	8	—	—	33
ENNISKILLEN TP	L	1	—	—	—	—	—	1	82	4	3	—	89
EUPHRASIA TP	L	1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
EXETER T	L	—	—	—	—	—	—	—	24	10	238	2	274
FLESHERTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	24	34	—	—	58
FOREST T	L	1	—	—	—	—	—	1	152	2	—	23	177
GLENELG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	60	—	55	5	120
GODERICH T	L	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	45
GOSFIELD NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BEND VL	L	1	—	—	—	—	—	1	40	—	1	—	41
HANOVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	35	—	4	—	39
HARROW T	L	1	—	—	—	—	—	1	95	—	282	4	381
HARWICH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENSALL VL	L	2	—	—	—	—	—	2	396	45	—	—	441
HOWARD TP	L	1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
INGERSOLL TP	L	1	—	—	—	—	—	1	118	338	50	—	506
KINCARDINE T	L	1	—	—	—	—	—	1	51	110	28	—	189
KINGSVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	41	—	20	14	75
LEAMINGTON T	L	1	—	—	—	—	—	1	48	25	193	—	266
LISTOWEL T	L	—	—	—	—	—	—	—	22	—	36	—	58
LOBO TP	L	5	—	—	—	—	—	5	420	250	—	—	670
LUCAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALDEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARKDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERSEA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MITCHELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOORE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEUSTADT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWBURY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	217	256			

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WEST LORNE VL	L												
WINGHAM T	L												
WILLIAMS WEST TP	L												
WINGHAM T	L												
* WOODSTOCK C		-	-	-	-	-	-	-	82	-	29	1,769	1,880
YARMOUTH TP		2	-	-	-	-	-	2	172	30	58	-	260
ZORRA TP		1	-	-	-	-	-	1	160	60	7	-	227
* METRO LONDON		43	-	-	62	-	-	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
* METRO WINDSOR		13	-	-	-	-	-	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
NORTHEASTERN ONTARIO		112	25	8	-	244	7	396	16,909	3,063	4,203	993	25,168
ARCHIPELAGO TP		-	3	-	-	-	-	3	205	-	108	-	313
BLIND RIVER T	L												
BRUCE MINES T	L												
CAPREOL T													
CARLING TM	L												
CASEY TP	L												
CHAPLEAU TP		1	-	-	-	-	-	1	77	100	-	-	177
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T	L												
COCHRANE T		2	-	-	-	-	-	2	162	-	20	200	382
COLEMAN TP		3	2	-	-	-	-	5	193	-	-	-	193
DACK TP	L												
DYMOND TP		3	-	-	-	-	-	3	136	4	100	-	240
ELLIOT LAKE T		1	-	-	-	-	-	1	99	123	410	333	965
ENGLEHART T	L												
ESPANOLA T		1	-	-	-	-	-	1	97	-	24	15	136
FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP		-	5	-	-	-	-	5	132	10	-	-	142
GORE BAY T	L												
HAILEYBURY T		-	-	-	-	4	-	4	134	-	-	-	134
HARLEY TP	L												
HARRIS TP	L												
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP		2	-	-	-	-	-	2	101	-	-	-	101
HUMPHREY TP		1	4	-	-	-	-	5	151	-	-	-	151
IRON BRIDGE VL	L												
IROQUOIS FALLS T		1	1	2	-	-	-	4	184	-	-	200	384
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T		5	-	-	-	-	2	7	436	-	433	-	869
* KIRKLAND LAKE T		2	-	-	-	-	-	2	212	-	25	-	237
LARDER LAKE TP		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
LITTLE CURRENT T	L												
MASSEY T		1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
MATTAWA T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	5	-	61
MCDUGALL TP		4	-	-	-	-	2	6	223	-	-	-	223
MCGARRY TP		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MCKELLAR TP		1	4	-	-	-	-	5	157	-	-	-	157
MC MURRICH TP		3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
MICHIPICOTEN TP		2	-	-	-	-	-	2	150	-	42	52	244
NAIRN TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* NEW LISKEARD T		1	-	-	-	-	-	1	82	-	1	23	106
NIPISSING TP		1	-	-	-	-	-	1	49	2	-	-	51
* NORTH BAY C		6	1	-	-	-	-	7	442	20	741	30	1,233
ONAPING FALLS T													
PARRY SOUND T		2	-	-	-	-	-	2	316	-	26	-	342
PERRY TP	L												
POWASSAN T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	-	31
PRINCE TP		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
RATTER & DUNNET TP		-	-	-	-	-	-	-	52	24	4	-	80
* SAULT STE MARIE C		15	-	-	-	113	1	129	5,837	1,618	287	86	7,828
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T		1	-	-	-	-	-	1	30	370	100	-	500
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	12	8	72
THOMPSON TP	L												
* TIMMINS C		20	2	4	-	4	2	32	1,521	532	419	10	2,482
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
* METRO SUDBURY		29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
NORTHWESTERN ONTARIO		54	4	4	-	-	-	62	4,594	503	1,461	187	6,745
ATIKOKAN TP		1	-	-	-	-	-	1	33	-	505	-	538
BALMERTOWN ID	L												
DRYDEN T		1	-	4	-	-	-	5	234	2	201	-	437
FORT FRANCES T		2	-	-	-	-	-	2	150	476	402	22	1,050
GERALDTON T	L												
IGNACE TP	L												
JAFFRAY & MELICK TP		2	1	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
* KEEWATIN T		5	-	-	-	-	-	5	317	-	-	-	317

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* KENORA T		1	-	-	-	-	-	1	170		6		176
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	9		16		25
MANITOUWADGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-					
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-					
NIPIGON TP	L	2	-	-	-	-	-	2	150				150
SCHREIBER TP		1	-	-	-	-	-	1	51				51
SIOUX LOOKOUT T		5	-	-	-	-	-	5	343		15		358
TERRACE BAY TP		34	3	-	-	-	-	37	3,052	25	316	165	3,558
* METRO THUNDER BAY													
MANITOBA		427	19	12	-	34	1	493	25,594	1,271	14,510	13,015	54,390
SOUTHEASTERN MANITOBA		8	-	-	-	-	-	8	470	1	-	-	471
BROKENHEAD RM		8	-	-	-	-	-	8	438	1			439
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
ST-PIERRE-JOLYS VL		-	-	-	-	-	-	-					
STE ANNE VL		-	-	-	-	-	-	-	32	-			32
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-					
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-					
SOUTH CENTRAL MANITOBA		2	-	-	-	-	-	2	132		22	1	155
ALTONA T		-	-	-	-	-	-	-	27		7	1	35
CARMAN T		1	-	-	-	-	-	1	34		15	-	49
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
CRYSTAL CITY VL		1	-	-	-	-	-	1	42				42
EMERSON T		-	-	-	-	-	-	-	2				2
MORDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-					
MORRIS T		-	-	-	-	-	-	-	27				27
PILOT MOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
STANLEY RM	L	-	-	-	-	-	-	-					
THOMPSON RM	L	-	-	-	-	-	-	-					
WINKLER T	L	-	-	-	-	-	-	-					
SOUTHWESTERN MANITOBA		19	13	-	-	-	-	32	885	9	113	60	1,067
BIRTLE T		2	-	-	-	-	-	2	30				30
BOISSEvain T		-	-	-	-	-	-	-	1				1
* BRANDON & AREA DIST	L	-	-	-	-	-	-	-					
CARBERRY T		-	-	-	-	-	-	-	13		6		19
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-					
DELORAIN T		2	-	-	-	-	-	2	123				123
KILLARNEY T		-	-	-	-	-	-	-					
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	-					
MINNECOTA T		1	2	-	-	-	-	3	40	2		18	60
NEEPAWA T		3	-	-	-	-	-	3	160		13		173
RAPID CITY T		1	-	-	-	-	-	1	33				33
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	16		93		109
SOUTH RIDING MOUNTN RM		7	11	-	-	-	-	18	320	7			327
ST LAZARE VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
VIRIDEN T		3	-	-	-	-	-	3	149		1	42	192
NORTH CENTRAL MANITOBA		3	-	-	-	-	-	3	176	5	159	150	490
GLADSTONE T		-	-	-	-	-	-	-	1		10		11
MACGREGOR VL		-	-	-	-	-	-	-					
NORFOLK NORTH RM		3	-	-	-	-	-	3	134			150	284
* PORTAGE LA PRAIRIE C		-	-	-	-	-	-	-	41	5	149		195
WINNIPEG		358	-	12	-	34	-	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
* METRO WINNIPEG		358	-	12	-	34	-	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
INTERLAKE		16	6	-	-	-	-	22	1,583	95	135	7,378	9,191
RIVERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
ROCKWOOD RM		2	-	-	-	-	-	2	152	45	3		200
SELKIRK PLANNING AREA		14	5	-	-	-	-	19	1,338	50	60	7,376	8,824
STONEWALL T		-	-	-	-	-	-	-	2		72	2	76
WINNIPEG BEACH T		-	1	-	-	-	-	1	91				91
PARKLAND		9	-	-	-	-	1	10	428	5	350	60	843
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
DAUPHIN T	L	-	-	-	-	-	-	-					
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
GILBERT PLAINS VL		1	-	-	-	-	-	1	43				43
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	6			2	8
MINOTONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
OCHRE RIVER RM		3	-	-	-	-	1	4	135	5		43	183
ROBLIN T		1	-	-	-	-	-	1	23				23
RUSSELL T		1	-	-	-	-	-	1	57		350	15	422
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-					
STE ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-					
N RTHERN MANITOBA		12	-	-	-	-	-	12	663	58	64	-	785

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORTHERN MANITOBA		12	—	—	—	—	—	12	663	58	64	—	785
* FLIN FLON C (PART)		6	—	—	—	—	—	6	353	—	30	—	383
THE PAS T		6	—	—	—	—	—	6	310	58	34	—	402
SASKATCHEWAN		372	9	42	—	3	—	426	23,959	588	24,900	16,162	65,609
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		154	—	—	—	—	—	154	9,001	333	8,471	6,669	24,474
B-SAY TAH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGOUGH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T		L	1	—	—	—	—	1	94	—	20	—	114
DUFFERIN RM # 190		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C		L	5	—	—	—	—	5	312	115	80	—	507
FILLMORE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FROBISHER T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INDIAN HEAD T		L	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
LAJORD RM # 128		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN RM # 189		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T		L	1	—	—	—	—	1	72	—	230	—	302
MCKILLOP RM # 220		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH QU'APPELLE # 187		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OXBOW T		L	—	—	—	—	—	—	21	—	62	—	83
QU'APPELLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROULEAU T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEDLEY VL		L	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	35
SINTALUTA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C		L	4	—	—	—	—	4	290	28	60	—	378
WHITE CITY VL		L	1	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
* METRO REGINA		L	142	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		L	13	—	—	—	—	13	1,004	—	512	1,700	3,216
ASSINIBOIA T		L	1	—	—	—	—	1	72	—	396	—	468
CABRI T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN VL		L	1	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
CLIMAX VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH RM # 230		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T		L	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
EASTEND T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTON C		L	1	—	—	—	—	1	108	—	—	—	108
FRONTIER VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HERBERT T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HODGEVILLE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T		L	3	—	—	—	—	3	148	—	—	—	148
MANKOTA VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T		L	1	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
* MOOSE JAW C		L	5	—	—	—	—	5	485	—	60	1,700	2,245
* MOOSE JAW RM # 161		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORSE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKGLEN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T		L	1	—	—	—	—	1	45	—	56	—	101
* SWIFT CURRENT C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUXFORD VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR		L	141	—	40	—	—	181	9,311	220	12,115	7,501	29,147
ASQUITH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T		L	5	—	—	—	—	5	295	—	—	676	971
BATTLE RIVER RM # 438		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T		L	3	—	—	—	—	3	157	—	4	—	161
COLEVILLE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLONSAY VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK RM # 344		L	3	—	—	—	—	3	206	30	207	9	452
CUT KNIFE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALMENY VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAVIDSON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DINSMORE VL		L	—	—	—	—	—	—	6	—	65	—	71
DUNDURN VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HANLEY T	L	2	—	—	—	—	—	2	96	—	—	—	96
LANIGAN T	L												
KINDERSLEY T	L												
LANIGAN T	L												
LUSELAND T	L												
MACKLIN T	L												
MANITOU BEACH SV	L												
MARTENSVILLE T		3	—	—	—	—	—	3	113	—	—	—	113
ROSETOWN T		2	—	—	—	—	—	2	89	77	76	—	242
STRONGFIELD VL	L												
UNITY T	L												
VANSCOY VL	L												
WATROUS T		3	—	—	—	—	—	3	193	—	1	—	194
WILKIE T	L												
WISETON VL	L												
YOUNG VL	L												
* METRO SASKATOON		120	—	40	—	—	—	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
YORKTON-MELVILLE		27	—	—	—	3	—	30	1,755	—	1,446	—	3,201
BROADVIEW T		2	—	—	—	—	—	2	124	—	200	—	324
CALDER VL	L												
CANORA T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	232	—	238
CHURCHBRIDGE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
ESTERHAZY T	L												
FOAM LAKE T	L												
GRENFELL T		—	—	—	—	3	—	3	135	—	—	—	135
INVERMAY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMSACK T		1	—	—	—	—	—	1	61	—	150	—	211
KIPLING T	L												
LANGENBURG T	L												
LEMBERG T	L												
LINTLAW VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAKGO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELVILLE C		3	—	—	—	—	—	3	161	—	40	—	201
MOOSOMIN T	L												
QUINTON VL	L												
RAYMORE T		2	—	—	—	—	—	2	126	—	—	—	126
SALCOATS T	L												
SHEHO VL	L												
SPY HILL VL	L												
STURGIS T	L												
WADENA T		2	—	—	—	—	—	2	116	—	103	—	219
WAPELLA T	L												
WATSON T		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
WELWYN VL	L												
WHITEWOOD T	L												
WISHART VL	L												
WYNYARD T	L												
* YORKTON C		16	—	—	—	—	—	16	976	—	712	—	1,688
PRINCE ALBERT		37	9	2	—	—	—	48	2,841	15	2,353	292	5,501
ABERDEEN RM # 373	L												
ARBORFIELD T	L								9	—	—	—	9
BIG RIVER T		3	—	—	—	—	—	3	115	—	—	—	115
BLAINE LAKE T													
BRUNO T	L												
CARROT RIVER T	L												
CHOICELAND VL	L												
CODETTE VL	L												
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD VL	L												
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T	L												
HUMBOLDT T	L												
KINISTINO T	L												
LAKELAND RM # 521		—	9	—	—	—	—	9	151	—	—	—	151
LOVE VL	L												
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	31	—	21	—	52
MEATH PARK VL	L												
MELFORT T		8	—	—	—	—	—	8	568	13	947	112	1,640
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL	L												
MOOSE RANGE RM # 486	L												
NAICAM T	L												
NIPAWIN T		9	—	—	—	—	—	9	600	—	—	180	780
* NORTH BATTLEFORD C		4	—	2	—	—	—	6	463	—	750	—	1,213
NORTH BATTLEFORD # 437	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARADISE HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RIDGEDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RABBIT LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RIDGEDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ROSE VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ROSTHERN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHELLBROOK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SPIRITWOOD RM # 496	L	2	-	-	-	-	-	2	110	2	-	-	112					
SPIRITWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST LOUIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST WALBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STAR CITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TISDALE T	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10					
TURTLEFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WAKAW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WALDHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WHITE FOX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILTON RM # 472	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
YELLOW CREEK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ZENON PARK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	47	20	3	-	70					
* CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
URANIUM CITY & DIST		-	-	-	-	-	-	-	22	20	3	-	45					
ALBERTA		1,969	13	81	343	1,471	5	3,882	189,096	10,325	171,362	18,969	389,752					
MEDICINE HAT		6	-	-	-	-	-	6	345	100	440	-	885					
ARMY EXP RANGE(ID#3)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BOW ISLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CONSORT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FOREMOST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HANNA T	L	-	-	-	-	-	-	-	13	-	120	-	133					
ID # 1	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ID # 2	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* MEDICINE HAT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
OYEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* REDCLIFF T	L	6	-	-	-	-	-	6	332	100	320	-	752					
LETHBRIDGE		32	-	2	-	46	-	80	3,878	851	656	250	5,635					
BASSANO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BROOKS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CARDSTON T	L	4	-	-	-	-	-	4	196	-	-	-	196					
CLARESHOLM T	L	3	-	-	-	17	-	20	836	9	1	-	846					
COALDALE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DUCHESSE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FORT MACLEOD T	L	2	-	-	-	-	-	2	115	-	22	250	387					
GLENWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GRANUM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* LETHBRIDGE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LETHBRIDGE CO # 26 CM	L	7	-	-	-	-	-	7	510	492	40	-	1,042					
MAGRATH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MILK RIVER T	L	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131					
NANTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NOBLEFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PICTURE BUTTE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PINCHER CREEK T	L	4	-	-	-	-	-	4	318	-	2	-	320					
RAYMOND T	L	5	-	-	-	-	-	5	343	-	55	-	398					
ROSEMARY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STAVELY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TABER T	L	5	-	2	-	29	-	36	1,429	350	536	-	2,315					
VAUXHALL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CALGARY-DRUMHELLER		832	-	38	181	979	2	2,032	93,994	2,851	77,685	8,706	183,236					
ACME VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
AIRDRIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ARROWWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320					
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
COCHRANE T	L	10	-	-	-	-	-	10	510	-	30	-	540					
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CROSSFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DIDSBURY T	L	12	-	-	-	-	-	12	527	-	97	-	624					
DRUMHELLER C	L	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156					
FOOTHILLS MD # 31	L	9	-	-	-	-	-	9	1,072	923	205	-	2,200					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici-liare	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
		units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
GLEICHEN T	L												
I D # 7	L												
HUSSAR VL	L												
I D # 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL MD		20	–	–	–	–	–	20	1,234	1,765	65	–	3,064
LINDEN VL	L												
LONGVIEW VL	L												
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		16	–	–	–	–	–	16	524	–		465	989
OKOTOKS T		13	–	–	–	–	–	13	947	145	–	–	1,092
OLDS T		3	–	–	–	–	–	3	186		12	–	198
ROCKY VIEW MD # 44 CM	L												
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T	L												
SUNDRE T		4	–	–	–	–	–	4	176	–	–	–	176
THREE HILLS T		–	–	–	–	–	2	2	52		37	23	112
TROCHU T	L												
TURNER VALLEY VL		2	–	6	–	12	–	20	770	–	1,400	–	2,170
VULCAN T		3	–	–	–	–	–	3	213	14	642	–	869
* METRO CALGARY		731	–	32	181	967	–	1,911	87,178	–	75,057	7,898	170,133
THE PARKS													
BANFF NAT PARK (ID#9)	L	6	–	–	–	70	–	76	2,354	28	1,001	97	3,480
CANMORE T	L												
CROWSNEST PASS MD	L												
EDSON T		6	–	–	–	70	–	76	2,338	28	1,000	–	3,366
EVANSBURG VL	L												
HINTON T	L												
I D # 6	L												
I D # 8	L	–	–	–	–	–	–	–	12			80	92
I D # 14	L												
JASPER NAT PK (ID#12)	L												
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L												
WILDWOOD VL		–	–	–	–	–	–	–	4		1	17	22
RED DEER-WAINWRIGHT		123	6	8	–	125	–	262	11,630	742	4,502	1,877	18,751
ALIX VL	L												
ALLIANCE VL	L												
BENTLEY VL	L												
BLACKFALDS VL	L												
BOWDEN VL		–	–	–	–	–	–	–	13				13
CAROLINE VL	L												
CASTOR T	L												
CHAUVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T	L												
DAYSLAND T		3	–	–	–	–	–	3	135	–	–		135
DELBURNE VL	L												
DONALDA VL	L												
ECKVILLE T		3	–	–	–	–	–	3	119	–	8	64	191
EDGERTON VL		–						–	–			–	–
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL		2	–	–	–	–	–	2	95	–		–	95
HARDISTY T	L												
HUGHENDEN VL	L												
I D # 10	L												
I D # 11	L												
INNISFAIL T		5	–	–	–	–	–	5	260	–	295		555
IRMA VL	L												
KILLAM T		1	–	–	–	–	–	1	53	–	–	–	53
LACOMBE T		6	–	2	–	–	–	8	335	–	–	233	568
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD VL	L												
PONOKA CO # 3 CM		7	5	–	–	–	–	12	572	290	182	125	1,169
PONOKA T		17	–	2	–	–	–	19	909	18	38	–	965
PROVOST T		2	–	–	–	6	–	8	304		9	–	313
* RED DEER C		61	–	4	–	58	–	123	6,239	8	2,051	1,436	9,734
RED DEER CO # 23 CM		13	1	–	–	–	–	14	1,565	426	1,565		3,082
RIMBEY T	L												
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		–	–	–	–	61	–	61	1,298		–	–	1,298
SEDGEWICK T	L												
STETTTLER T		3	–	–	–	–	–	3	207		354	19	580
SYLVAN LAKE T	L												
WAINWRIGHT T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
EDMONTON-LLOYDMINSTER		711	—	29	162	185	2	1,089	59,714	4,928	85,793	7,466	157,901
	ANDREW VL	L											
	BASHAW T	L	1	—	—	—	—	1	51	—	12	—	63
	BEAUMONT VL	L											
	BRETON VL	L	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
	BRUDERHEIM VL	L											
	CALMAR T	L											
	* CAMROSE C	L	26	—	—	—	—	26	1,572	36	3,308	—	4,916
	CHIPMAN VL	L											
	DERWENT VL	L											
	DEVON T	L	40	—	—	—	—	40	1,294	—	—	—	1,294
	DEWBERRY VL	L											
	DRAYTON VALLEY T	L	2	—	—	—	—	2	126	—	195	—	321
	ENTWISTLE VL	L											
	HARRY HILL VL	L											
	HAY LAKES VL	L											
	HOLDEN VL	L											
	INNISFREE VL	L											
	KITSCOTY VL	L											
	LAMONT T	L	3	—	—	—	—	3	150	—	80	—	230
	LEDUC CO # 25 CM	L	5	—	—	—	—	5	235	1,885	1,745	—	3,865
	LEDUC T	L	16	—	—	—	—	16	1,069	4	869	409	2,351
	* LLOYDMINSTER C	L	8	—	—	—	11	19	837	330	412	—	1,579
	MANVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	12	—	150	—	162
	MARWAYNE VL	L											
	MILLET VL	L											
	MINBURN VL	L											
	MUNDARE T	L											
	MYRNAM VL	L											
	NEW NORWAY VL	L											
	PARKLAND CO # 31 CM	L											
	RYLEY VL	L											
	SEBA BEACH SV	L											
	SPRUCE GROVE T	L	8	—	—	—	—	8	431	1	6,140	54	6,626
	STONY PLAIN T	L											
	THORSBY VL	L	1	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
	TOFIELD T	L	8	—	—	—	—	8	351	—	—	—	351
	TWO HILLS CO # 21 CM	L											
	TWO HILLS T	L											
	VEGREVILLE T	L											
	VERMILION T	L	—	—	—	—	—	—	44	—	1,156	—	1,200
	VERMILION RIV CO# 20 CM	L	8	—	—	—	—	8	498	396	—	—	894
	VIKING T	L	—	—	—	—	—	—	12	130	—	—	142
	WARBURG VL	L											
	* WETASKIWIN C	L	3	—	2	4	—	9	393	—	225	2,092	2,710
	* METRO EDMONTON	L	582	—	27	158	174	2	943	52,588	2,146	71,501	131,146
PEACE RIVER			17	—	—	—	4	21	1,071	—	780	115	1,966
	BEAVERLODGE T	L	1	—	—	—	—	1	36	—	—	55	91
	BERWYN VL	L											
	DONNELLY VL	L											
	EAGLESHAM VL	L											
	FAIRVIEW T	L											
	FALHER T	L											
	FOX CREEK T	L	—	—	—	—	4	4	234	—	—	—	234
	GIROUXVILLE VL	L											
	GRANDE CACHE T	L											
	* GRANDE PRAIRIE C	L											
	GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	L	7	—	—	—	—	7	279	—	30	—	309
	GRIMSHAW T	L											
	HIGH LEVEL T	L											
	HIGH PRAIRIE T	L	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
	HINES CREEK VL	L											
	HYTHE VL	L											
	I D # 16	L											
	I D # 17	L											
	I D # 19	L											
	I D # 20	L											
	I D # 21	L											
	I D # 22	L											
	I D # 23	L											
	KINUSO VL	L											
	MANNING T	L											
	MCLENNAN T	L											
	NAMPA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	700	60	760
	PEACE RIVER T	L											
	RYCROFT VL	L											
	SEXSMITH VL	L											
	SLAVE LAKE T	L	8	—	—	—	—	8	425	—	50	—	475
	SPIRIT RIVER T	L	1	—	—	—	—	1	59	—	—	—	59
	SWAN HILLS T	L											
	VALLEYVIEW T	L											
	WEMBLEY VL	L											

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
ATHABASCA		242	7	4	-	62	1	316	16,110	825	505	458	17,898	
	ALBERTA BEACH SV	L												
	ATHABASCA T	L												
	BARRHEAD T		2	-	-	-	-	2	90	-	301	-	391	
	BARRHEAD CO # 11 CM		8	3	-	-	-	11	482	50	-	-	532	
	BONNYVILLE T		6	-	-	-	-	6	392	30	-	-	422	
	BOYLE VL	L												
	CLYDE VL	L												
	COLD LAKE T	L												
	ELK POINT T	L												
	FORT ASSINIBOINE VL	L												
	* FORT McMURRAY T	L	200	-	4	-	62	-	266	13,926	420	154	255	14,755
	GLENDON VL	L												
	GRAND CENTRE T	L	2	-	-	-	-	2	102	5	-	-	107	
	I D # 15	L												
	I D # 18	L												
	LAC LA BICHE T		2	-	-	-	-	2	150	-	50	-	200	
	LAC STE ANNE CO # 28 CM		18	4	-	-	-	22	750	-	-	3	753	
	MAYERTHORPE T	L												
	ONOWAY VL	L												
	RADWAY VL	L												
	REDWATER T	L	4	-	-	-	-	1	5	158	-	-	158	
	SANGUDO VL	L												
	SMOKY LAKE T	L		-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
	ST. PAUL CO # 19 CM	L												
	ST. PAUL T	L		-	-	-	-	-	19	-	-	200	219	
	THORHILD VL	L												
	VILNA VL	L												
	WASKATENA VL	L												
	WESTLOCK T		-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
	WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	12	320	-	-	332	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		741	17	20	67	1,355	14	2,214	115,373	13,559	32,769	11,851	173,552	
EAST KOOTENAY		73	-	6	13	146	-	238	11,027	177	624	14	11,842	
	* CRANBROOK C	14	-	-	-	134	-	148	6,062	-	577	-	6,639	
	EAST KOOTENAY RD	55	-	-	-	12	-	67	3,671	177	44	14	3,906	
	ELKFORD VL	L												
	FERNIE C	L												
	KIMBERLEY C	L	4	-	6	13	-	23	1,294	-	3	-	1,297	
	SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY		9	-	-	-	-	-	9	629	7	104	-	740	
	CASTLEGAR C	6	-	-	-	-	-	6	387	7	2	-	396	
	COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
	CRESTON T	L												
	GOLDEN T	L												
	KASLO VL	L												
	NELSON C	L	3	-	-	-	-	3	242	-	102	-	344	
	REVELSTOKE C	L												
	SALMO VL	L												
	SALMON ARM DM	L												
OKANAGAN-BOUNDARY		140	4	4	8	219	3	378	22,287	367	5,102	173	27,929	
	* CENTRAL OKANAGAN RD	37	1	-	-	4	2	44	3,587	-	4,687	-	8,274	
	* COLDSTREAM DM	L												
	ENDERBY C	L												
	GRAND FORKS C		2	-	-	8	-	10	378	-	81	-	459	
	GREENWOOD C		2	-	-	-	-	2	101	-	-	159	260	
	* KELOWNA C	L												
	KOOTENAY BOUNDARY RD		17	-	-	-	99	116	8,828	-	32	-	8,860	
	MIDWAY VL								20	-	-	-	20	
	MONTROSE VL								4	-	-	-	4	
	NORTH OKANAGAN RD		23	-	-	-	1	24	1,435	337	-	14	1,786	
	OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		33	3	-	-	78	114	4,728	-	54	-	4,782	
	OLIVER VL	L												
	OSOYOOS VL	L												
	PEACHLAND DM	L	9	-	-	-	-	9	580	-	89	-	669	
	* PENTICTON C	L												
	* ROSSLAND C	L	7	-	-	-	-	7	414	-	60	-	474	
	SUMMERLAND DM	L												
	* TRAIL C	L												
	* VERNON C		6	-	4	-	38	48	1,964	30	99	-	2,093	
	* WARFIELD VL		4	-	-	-	-	4	248	-	-	-	248	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1981 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-laire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON		47	6	—	—	—	—	53	2,554	38	145	—	2,737
* KAMLOOPS C		—	—	—	—	—	—	—	43	—	30	—	73
LILLOOET VL		4	—	—	—	—	—	4	346	—	—	—	346
MERRITT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* THOMPSON-NICOLA RD		43	6	—	—	—	—	49	2,165	38	115	—	2,318
LOWER MAINLAND		144	—	4	4	767	2	921	46,451	12,059	20,173	10,622	89,305
ABBOTSFORD DM		12	—	—	—	22	—	34	2,505	281	39	2	2,827
* CHILLIWACK DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWDNEY-ALOUETTE D.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBSONS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRISON HOT SPRING VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T		1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
KENT DM		6	—	—	—	45	—	51	1,615	—	15	—	1,630
* MATSQUI DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISSION DM		12	—	—	—	—	—	12	714	—	—	—	714
* POWELL RIVER DM		3	—	—	—	—	—	3	317	—	34	—	351
* METRO VANCOUVER		110	—	4	4	700	2	820	41,234	11,778	20,085	10,620	83,717
CAPITAL		141	1	4	42	105	9	302	18,089	575	2,211	854	21,729
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD		8	1	—	—	—	—	9	485	—	—	—	485
ALERT BAY VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* CAMPBELL RIVER DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COMOX T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMOX-STRATHCONA RD		67	—	2	—	—	—	69	4,398	—	—	—	4,398
* COURTENAY C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWICHAN VALLEY RD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMBERLAND VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DUNCAN C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LADYSMITH T		4	—	2	—	—	—	6	342	—	4	200	546
LAKE COWICHAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NANAIMO C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NANAIMO RD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH COWICHAN DM		26	—	—	37	—	—	63	2,659	28	60	410	3,157
* PARKSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORT ALBERNI C		12	—	—	—	—	—	12	834	—	43	—	877
* PORT HARDY DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MCNEILL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUALICUM BEACH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFINO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO VICTORIA		24	—	—	5	105	9	143	9,369	547	2,104	244	12,264
CARIBOO-FORT GEORGE		175	6	—	—	—	—	181	9,072	66	636	—	9,774
CARIBOO RD		138	5	—	—	—	—	143	7,237	—	404	—	7,641
FORT ST JAMES VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRASER-FORT GEORGE RD		37	1	—	—	—	—	38	1,835	66	232	—	2,133
HOUSTON DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKENZIE DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCBRIDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE GEORGE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUESNEL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANDERHOOF VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WILLIAMS LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER-LIARD		6	—	—	—	—	—	6	609	270	2,874	103	3,856
* DAWSON CREEK C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JOHN C		1	—	—	—	—	—	1	246	—	1,154	—	1,400
PEACE RIVER-LIARD RD		5	—	—	—	—	—	5	363	270	1,720	103	2,456
POUCE COUPE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKEENA-STIKINE		6	—	2	—	118	—	126	4,655	—	900	85	5,640
* KITIMAT DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE RUPERT C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TERRACE DM		6	—	2	—	118	—	126	4,655	—	900	85	5,640
YUKON		8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
WHITEHORSE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DM		8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		2	—	—	—	—	—	2	153	—	2	18	173
FORT SMITH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		2	—	—	—	—	—	2	153	—	2	18	173

January - June - 1981 - Janvier - Juin

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages -	Double dwell- ings	Row hous- ing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	58	1	8	28	-	3	98	4,537	250	2,281	620	7,688
CORMACK LGC	1	1	-	-	-	-	2	39	30	2	-	71
* CORNER BROOK C	38	-	-	28	-	3	69	2,852	126	1,328	617	4,923
DEER LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	124	10	-	-	134
ENGLEE T	5	-	-	-	-	-	5	265	6	31	-	302
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	180	-	10	-	190
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	4	-	-	-	-	-	4	186	-	-	-	186
* STEPHENVILLE T	6	-	8	-	-	-	14	889	78	910	3	1,880
PRINCE EDWARD ISLAND	187	48	2	-	-	1	238	11,040	1,920	5,487	4,502	22,949
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	187	48	2	-	-	1	238	11,040	1,920	5,487	4,502	22,949
PRINCE EDWARD ISLAND	187	48	2	-	-	1	238	11,040	1,920	5,487	4,502	22,949
ABRAMS VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	72	-	50	-	122
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	250	-	45	-	295
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	110	-	-	114
* CHARLOTTETOWN C	3	-	-	-	-	-	3	567	-	1,710	4,374	6,651
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	550	100	707
CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
GEORGETOWN T	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUNTER RIVER VL	-	1	-	-	-	-	1	10	-	20	-	30
KENSINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	63	-	128
KINGS ROYALTY	3	-	-	-	-	-	3	100	24	-	-	124
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	2	3	-	104
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
MORELL VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	30	-	77
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	49	1	-	-	50
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	645	-	651
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	302	-	336
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	78	-	336
QUEEN'S ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	33	225	-	-	336
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	-	-	8	536	42	-	-	578
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	137	-	15	-	152
* ST ELEANORS VL	4	-	-	-	-	-	4	220	1	6	-	227
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	290	36	342	3	671
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
TOWNSHIP 1	3	-	-	-	-	-	3	131	4	-	-	135
TOWNSHIP 2	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
TOWNSHIP 3	1	3	-	-	-	-	4	93	150	6	-	249
TOWNSHIP 4	2	2	-	-	-	-	4	84	11	8	-	103
TOWNSHIP 5	3	-	-	-	-	-	3	131	80	20	-	231
TOWNSHIP 6	4	-	-	-	-	-	4	123	20	50	-	193
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13
TOWNSHIP 8	3	1	-	-	-	-	4	154	-	-	-	154
TOWNSHIP 9	4	-	-	-	-	-	4	109	-	-	-	109
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
TOWNSHIP 11	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 12	-	1	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	42	35	-	-	77
TOWNSHIP 14	1	1	-	-	-	-	2	45	15	27	-	87
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 17	1	-	-	-	-	-	1	57	80	-	-	137
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	51	8	12	-	71
TOWNSHIP 19	6	-	-	-	-	1	7	275	-	135	-	410
TOWNSHIP 20	2	-	-	-	-	-	2	92	2	6	-	100
TOWNSHIP 21	1	5	-	-	-	-	6	190	100	123	-	413
TOWNSHIP 22	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TOWNSHIP 23	2	1	-	-	-	-	3	137	4	113	-	254
TOWNSHIP 24	4	1	-	-	-	-	5	161	-	250	-	411
TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	30	20	-	-	50

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 26	1	1	-	-	-	-	2	58	155	-	-	213
TOWNSHIP 29	1	1	-	-	-	-	2	116	3	-	-	119
TOWNSHIP 28	2	1	-	-	-	-	3	81	-	-	-	81
TOWNSHIP 29	1	1	-	-	-	-	2	116	3	-	-	119
TOWNSHIP 30	3	4	-	-	-	-	7	274	8	5	-	287
TOWNSHIP 31	3	2	-	-	-	-	5	149	285	140	-	574
TOWNSHIP 32	13	1	-	-	-	-	14	776	8	42	-	826
TOWNSHIP 33	2	5	-	-	-	-	7	177	-	41	-	218
TOWNSHIP 34	2	3	-	-	-	-	6	219	78	141	-	438
TOWNSHIP 35	2	2	-	-	-	-	4	144	30	7	-	181
TOWNSHIP 36	2	-	-	-	-	-	2	65	-	12	-	77
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 38	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
TOWNSHIP 39	1	-	-	-	-	-	1	41	-	36	-	77
TOWNSHIP 40	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
TOWNSHIP 42	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 43	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 44	1	1	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 47	2	-	-	-	-	-	2	93	6	-	-	99
TOWNSHIP 48	15	-	2	-	-	-	17	1,090	16	142	-	1,248
TOWNSHIP 49	5	-	-	-	-	-	5	239	32	20	-	291
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
TOWNSHIP 51	5	-	-	-	-	-	5	255	-	-	-	255
TOWNSHIP 52	1	-	-	-	-	-	1	50	30	25	-	105
TOWNSHIP 53	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
TOWNSHIP 54	3	1	-	-	-	-	4	132	-	-	-	132
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 57	9	1	-	-	-	-	10	441	227	-	-	668
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	2	-	-	-	-	-	2	138	23	-	-	161
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	2	3	-	-	-	-	5	125	-	-	-	125
TOWNSHIP 62	3	1	-	-	-	-	4	92	-	-	-	92
TOWNSHIP 63	2	-	-	-	-	-	2	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 64	5	-	-	-	-	-	5	221	-	10	-	231
TOWNSHIP 65	2	1	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	31	25	-	-	56
TYNE VALLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	89	4	-	-	93
VICTORIA VL	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	18	-	49
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	1,462	120	22	22	240	32	1,898	87,103	17,979	27,956	27,675	160,713
CAPE BRETON	282	19	4	-	26	7	338	13,403	4,191	4,622	6,537	28,753
* CAPE BRETON CM	129	9	2	-	-	-	140	4,974	28	316	1,952	7,270
* DOMINION T	5	-	-	-	-	-	5	153	-	4	-	157
* GLACE BAY T	21	-	2	-	4	-	27	1,154	-	387	40	1,581
INVERNESS CM	24	-	-	-	-	-	24	864	8	170	-	1,042
LOUISBOURG T	3	-	-	-	-	-	3	103	-	30	40	173
* NEW WATERFORD T	11	-	-	-	-	5	16	520	-	2	-	522
* NORTH SYDNEY T	3	-	-	-	-	-	3	199	-	191	80	470
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	182	2	219
RICHMOND CM	32	4	-	-	-	-	36	1,848	4,120	126	24	6,118
* SYDNEY C	19	-	-	-	-	2	21	1,337	-	2,213	80	3,630
* SYDNEY MINES T	14	-	-	-	20	-	34	1,258	10	20	4,305	5,593
VICTORIA CM	21	6	-	-	2	-	29	958	25	981	14	1,978
NORTH SHORE	395	60	-	-	12	1	468	18,772	1,957	3,997	4,024	28,750
* AMHERST T	6	-	-	-	-	-	6	490	-	734	121	1,345
ANTIGONISH CM	12	-	-	-	-	-	12	513	-	101	145	759
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	15	-	-	-	-	-	15	484	46	102	49	681
* COLCHESTER CM	112	30	-	-	-	-	142	5,463	325	656	371	6,815
CUMBERLAND CM	78	21	-	-	-	-	99	3,948	172	113	2,741	6,974
GUYSBOROUGH MD	47	-	-	-	-	-	47	1,076	119	297	117	1,609
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	3	366	-	-	369
* NEW GLASGOW T	10	-	-	-	-	-	10	618	-	505	164	1,287
OXFORD T	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	87	9	-	-	-	-	96	4,005	899	82	24	5,010
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	331	-	974	-	1,305

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SPRINGHILL T	3	-	-	-	-	-	3	217	-	105	292	614
* TRENTON T	5	-	-	-	-	-	5	304	-	5	-	309
STEWIACKE T	3	-	-	-	-	-	3	77	30	6	-	113
* TRENTON T	5	-	-	-	-	-	5	304	-	5	-	309
* TRURO T	3	-	-	-	12	1	16	472	-	309	-	781
* WESTVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	298	-	4	-	302
ANNAPOLIS VALLEY	187	10	-	-	15	1	213	10,607	9,754	1,788	2,298	24,447
ANNAPOLIS CM	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWICK T	11	-	-	-	-	-	11	559	-	17	128	704
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417	417
EAST HANTS MD	39	4	-	-	15	-	58	2,268	345	673	80	3,366
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	303	-	52	605	960
* KINGS CM	99	2	-	-	-	-	101	5,937	9,351	455	489	16,232
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	28	4	-	-	-	1	33	1,064	58	15	560	1,697
WINDSOR T	1	-	-	-	-	-	1	196	-	547	19	762
WOLFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	141	-	29	-	170
SOUTHERN NOVA SCOTIA	254	16	4	-	15	3	292	12,214	1,066	839	2,185	16,304
ARGYLE MD	25	1	2	-	-	2	30	1,034	18	10	-	1,062
BARRINGTON MD	24	-	-	-	-	-	24	1,052	361	372	2,012	3,797
BRIDGEWATER T	7	-	2	-	-	-	9	369	-	157	-	526
DIGBY MD	45	1	-	-	-	-	46	1,587	79	57	102	1,825
DIGBY T	6	-	-	-	-	1	7	348	41	18	1	408
LIVERPOOL T	13	-	-	-	-	-	13	491	-	3	20	514
LUNenburg MD	33	-	-	-	-	-	33	1,907	150	-	-	2,057
LUNenburg T	46	1	-	-	-	-	47	2,751	16	-	50	2,817
MAHONE BAY T	2	-	-	-	-	-	2	33	-	50	-	83
QUEENS CM	22	9	-	-	15	-	46	1,471	397	134	-	2,002
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
YARMOUTH MD	31	4	-	-	-	-	35	1,140	4	38	-	1,182
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	344	15	14	22	172	20	587	32,107	1,011	16,710	12,631	62,459
* METRO HALIFAX	344	15	14	22	172	20	587	32,107	1,011	16,710	12,631	62,459
NEW BRUNSWICK	595	16	8	-	119	54	792	35,793	28,486	26,229	20,517	111,025
NOUVEAU-BRUNSWICK	595	16	8	-	119	54	792	35,793	28,486	26,229	20,517	111,025
CHALEUR-MIRAMICHI	227	6	2	-	2	3	240	9,577	606	10,566	1,398	22,147
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	14	-	2	-	-	-	16	871	-	1,382	34	2,287
BATHURST P	19	-	-	-	-	-	19	741	15	15	-	771
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
BERESFORD P	26	-	-	-	-	-	26	772	44	52	-	868
* BERESFORD VL	8	-	-	-	-	-	8	310	-	93	-	403
* CAMPBELLTON C	5	-	-	-	-	2	7	362	-	113	10	485
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	3	-	-	-	-	1	4	182	-	10	1,047	1,239
DURHAM P	11	-	-	-	-	-	11	354	-	11	-	365
JACQUET RIVER VL	7	-	-	-	-	-	7	249	4	-	-	253
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	11	-	58
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	103	6	-	-	2	-	111	4,109	362	516	53	5,040
NEGUAC VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	15	-	55
NIGADOO VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	3	1	47
NORTHUMBERLAND CM	11	-	-	-	-	-	11	491	-	406	20	917
PETIT-ROCHER VL	4	-	-	-	-	-	4	159	160	23	33	375
POINTE-VERTE VL	2	-	-	-	-	-	2	77	6	-	-	83
SHIPPEGAN T	1	-	-	-	-	-	1	96	15	500	-	611
ST-QUENTIN VL	4	-	-	-	-	-	4	243	-	200	-	443
TRACADIE T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	7,211	200	7,828
MONCTON	99	2	4	-	75	25	205	8,562	1,642	2,641	5,499	18,344
BUCTOUCHE VL	6	-	-	-	-	-	6	294	-	58	70	422
* DIEPPE T	7	-	-	-	-	1	8	337	12	42	12	403
HILLBOROUGH VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	76	10	117
* MONCTON C	43	-	4	-	-	19	66	3,055	1,615	2,070	428	7,168
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	10	20
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	3	-	-	-	-	1	4	255	-	102	2	359
SACKVILLE T	9	-	-	-	-	2	11	527	1	25	160	713
SALISBURY VL	4	-	-	-	-	-	4	188	-	6	-	194
SHEDIAC T	4	2	-	-	75	1	82	3,005	-	222	4,357	7,584
S INT JOHN	96	2	-	-	-	6	104	7,266	4,751	8,584	7,867	28,468

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN	96	2	—	—	—	6	104	7,266	4,751	8,584	7,867	28,468	
BLACKS HARBOUR VL	1	—	—	—	—	—	1	32	2	—	—	34	
CHARLOTTE CM	4	—	—	—	—	—	4	210	67	13	—	290	
KINGS CM	3	2	—	—	—	—	5	201	25	2	—	228	
ST ANDREWS T	1	—	—	—	—	—	1	101	—	138	—	239	
ST GEORGE T	2	—	—	—	—	—	2	66	—	19	4	89	
ST STEPHEN T	1	—	—	—	—	—	1	119	—	4	645	768	
SUSSEX T	3	—	—	—	—	4	7	345	714	240	56	1,355	
SUSSEX CORNER VL	1	—	—	—	—	—	1	105	—	1	—	106	
* METRO SAINT JOHN	80	—	—	—	—	2	82	6,087	3,943	8,167	7,162	25,359	
FREDERICTON	137	6	2	—	42	18	205	8,297	20,347	3,663	2,573	34,880	
CHIPMAN VL	3	—	—	—	—	—	3	105	—	—	—	105	
* FREDERICTON C	26	—	2	—	42	17	87	3,748	136	3,244	2,469	9,597	
MCADAM VL	—	—	—	—	—	—	—	39	1	3	—	43	
NACKAWIC VL	1	—	—	—	—	1	2	82	20,000	—	—	20,082	
* OROMOCTO T	—	—	—	—	—	—	—	26	—	108	4	138	
SUNBURY & QUEENS CM	54	3	—	—	—	—	57	2,154	102	109	100	2,465	
YORK CM	53	3	—	—	—	—	56	2,143	108	199	—	2,450	
EDMUNSTON-WOODSTOCK	36	—	—	—	—	2	38	2,091	1,140	775	3,180	7,186	
BAKER BROOK VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42	
CLAIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5	
* EDMUNSTON C	5	—	—	—	—	2	7	392	840	436	2,324	3,992	
GRAND FALLS T	10	—	—	—	—	—	10	627	300	66	334	1,327	
HARTLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERTH-ANDOVER VL	3	—	—	—	—	—	3	96	—	57	122	275	
PLASTER ROCK VL	3	—	—	—	—	—	3	80	—	3	—	83	
ST-BASILE VL	6	—	—	—	—	—	6	300	—	170	400	870	
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST HILAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JACQUES VL	3	—	—	—	—	—	3	201	—	36	—	237	
ST LEONARD T	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	55	
WOODSTOCK T	5	—	—	—	—	—	5	298	—	2	—	300	
QUEBEC	9,140	241	1,323	385	6,210	529	17,828	838,085	152,364	259,194	126,613	1,376,256	
BAS-ST-LAURENT-GASPE	186	9	20	3	72	18	308	12,801	1,136	13,043	8,112	35,092	
AMQUI V	1	—											

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	375	29	50	4	93	64	615	28,275	11,018	8,851	4,562	52,706
* ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	2	109
* ALMA C	30	-	4	-	18	19	71	2,488	78	409	116	3,091
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
* DOLBEAU V	5	-	-	-	-	3	8	973	482	47	25	1,527
L'ASCENSION-DE-N-S P	4	4	-	-	-	-	8	195	33	-	-	228
* LA BAIE C	45	-	6	4	-	5	60	2,449	1,326	212	-	3,987
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	15	-	-	-	-	2	17	1,210	-	136	39	1,385
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	-	-	-	-	-	3	140	3	4	-	147
PERIBONKA SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ROBERVAL C	29	5	-	-	-	-	34	2,031	14	375	90	2,510
ST-AMBROISE VL	2	-	-	-	-	-	2	201	19	57	-	277
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	20	10	-	-	30
ST-BRUNO VL	5	-	4	-	-	-	9	329	58	30	-	417
ST-DAVID-FALARDEAU SD	12	9	-	-	3	-	24	676	515	75	-	1,266
ST-FELICIEN V	5	-	-	-	-	4	9	403	628	133	6	1,170
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	12	-	-	-	-	-	12	469	45	25	-	539
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
TACHE CT	5	-	-	-	-	-	5	185	-	47	-	232
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	197	11	36	-	72	31	347	16,130	7,807	7,301	4,034	35,272
QUEBEC	1,199	35	206	127	1,380	79	3,026	121,902	7,661	29,187	23,669	182,419
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123
BEAUCVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	163	36	25	-	224
BEAUPRE V	11	-	2	-	-	-	13	561	61	147	-	769
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	3	-	-	-	-	-	3	185	-	87	11	283
DEGELIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	-	-	4	160	-	20	-	180
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	-	121	-	50	4	175
DONNACONA V	1	-	2	-	-	-	3	122	-	38	-	160
ESCOUMINS SD	3	-	-	-	-	4	7	252	-	77	13	342
IRELAND, PARTIE NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	93	15	10	-	118
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	7	-	-	-	3	-	10	358	-	125	-	483
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	4	-	-	-	-	-	4	281	-	-	-	281
LINIERE VL	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
LYSTER VL	1	1	-	-	-	-	2	139	86	10	109	344
* MONTMAGNY C	8	2	-	-	4	-	14	734	481	35	80	1,330
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENE-GAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	13	-	10	-	6	-	29	1,236	396	12	-	1,644
PONT ROUGE VL	11	-	-	-	-	-	11	582	-	55	-	637
* RIVIERE-DU-LOUP C	10	-	2	-	-	2	14	594	36	426	2	1,058
* ROBERTSONVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	252	-	-	1	253
ST-AGAPIT SD	7	-	-	-	-	-	7	367	34	227	-	628
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	2	-	-	-	-	-	2	75	25	-	-	100
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	1	-	1	-	-	-	2	50	55	-	-	105
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEPEC P	5	-	-	-	-	-	5	206	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	2	-	-	-	-	-	2	150	15	30	-	206
ST-FABIAN-DE-PANET P	1	4	-	-	-	-	5	65	-	55	-	195
ST-FEREOU-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS SALES RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
* ST-GEORGES V	40	-	-	-	6	17	63	2,040	1,060	511	150	3,761
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	3	-	-	-	-	-	3	452	-	27	-	479
ST-GILBERT P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	50	-	90
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	283	137	-	-	420
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE, DIFIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	12	-	-	-	-	-	12	88	249	104	-	837
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	88	35	-	-	123
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	1	1	48	-	3	-	51
ST-MALACHIE P	3	-	-	-	-	-	3	192	-	-	-	192
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	2	-	-	-	-	3	55	91	5	-	151
ST-PACOME SD	4	-	-	-	-	-	4	242	15	-	-	257
ST-PASCAL SD	2	-	-	-	-	-	2	86	8	-	-	94
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	10	-	-	-	-	-	10	409	-	8	-	417
ST-RAYMOND P	22	14	-	-	-	-	36	1,144	55	158	30	1,387
ST-RAYMOND V	2	-	-	-	-	3	5	200	-	60	58	318
ST-SIMEON VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	3	-	47
ST-UBALDE SD	8	5	-	-	-	-	13	266	78	85	-	429
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	3	-	-	-	-	-	3	137	-	125	-	262
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	340	60	-	-	400
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	1	-	-	-	-	-	1	30	15	-	-	45
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	11	-	2	-	-	-	13	548	92	-	-	640
STE-MARIE V	41	-	-	-	-	-	53	2,223	207	319	14	2,763
* THETFORD MINES V	12	-	2	-	-	4	14	1,071	1,312	1,042	96	3,521
TRING-JUNCTION VL	3	-	-	-	-	-	3	138	112	41	-	291
TROIS-PISTOLES V	4	-	-	4	-	-	8	375	60	119	-	554
VAL-ALAIN SD	3	2	-	-	-	-	5	90	10	-	-	100
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	4	-	4	104	-	-	40	144
* METRO QUEBEC	885	5	183	123	1,349	48	2,593	103,604	2,825	25,096	23,061	154,586
TROIS-RIVIERES	665	30	25	10	287	42	1,059	43,512	10,928	19,853	12,821	87,114
* ARTHABASKA V	25	-	4	-	-	-	29	1,233	266	85	-	1,584
BECANCOUR V	22	-	-	-	4	-	26	1,296	27	304	5	1,632
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	36	-	2	-	73	3	114	3,966	200	501	3,288	7,955
CHARETTE SD	4	-	-	-	-	-	4	143	50	28	8	229
* DRUMMONDVILLE C	12	-	2	-	15	2	31	2,297	959	1,198	937	5,391
DRUMMONDVILLE-SUD V	8	-	2	-	-	1	11	611	-	190	109	910
* GRAND-MERE C	18	-	-	8	-	1	27	1,287	346	273	49	1,955
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE MAURICIE SD	17	6	-	-	-	-	23	694	-	50	-	744
KINGSEY CT	4	6	-	-	-	-	10	205	103	-	-	308
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	4	-	-	-	-	-	4	220	15	465	-	700
L'AVENIR SD	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
* LA TUQUE V	6	-	-	-	-	5	11	817	-	650	3	1,470
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	62	29	-	112	203
LOUISEVILLE V	2	-	-	-	-	12	14	527	-	271	600	1,398
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	5	-	-	-	-	-	5	126	97	-	-	223
N-D-DU-MONT-CARMEL P	20	-	-	2	-	-	22	907	100	32	-	1,039
NICOLET V	2	-	-	-	-	1	3	198	6	384	4	592
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PIERREVILLE VL	4	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
PLESSISVILLE V	4	-	-	-	4	-	8	430	216	53	12	711
POINTE-DU-LAC SD	24	-	-	-	-	-	24	1,136	-	40	2,417	3,593
PRINCEVILLE V	2	-	4	-	8	-	14	367	10	255	1,933	2,565
* SHAWINIGAN C	14	-	-	-	-	-	14	1,004	201	3,185	25	4,415
* SHAWINIGAN-SUD V	20	-	-	-	14	3	37	1,349	-	210	500	2,059
ST-ALEXIS P	4	7	-	-	-	-	11	171	1	-	-	172
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	15	-	-	-	8	4	27	795	1	2	-	798
ST-BARNABE (NORD) P	5	-	-	-	-	-	5	253	21	7	-	281
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	5	-	-	-	-	-	5	228	235	-	-	463
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
ST-EUGENE SD	5	1	-	-	-	-	6	220	23	-	-	243
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	4	-	-	-	-	-	4	168	-	185	20	373
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	1	2	98	-	53	-	151
* ST-GEORGES VL	13	-	1	-	6	-	20	635	-	-	-	635
ST-GERARD-LAURENTIDES P	12	1	2	-	-	-	15	538	100	-	-	638
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	10	-	187
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	30	50	-	-	80
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	75	138	4	-	217
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	3	-	-	-	-	-	3	99	27	-	-	126

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
 TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STANSTEAD CT	10	-	-	-	-	2	12	417	50	-	5	472
STRATFORD CT	1	1	-	-	-	-	2	105	-	125	-	230
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	1	1	-	-	-	-	2	105	-	125	-	230
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	241	-	-	-	269
WINDSOR CT	2	-	-	-	-	-	2	95	192	-	28	287
WINDSOR V	3	-	2	-	-	-	5	262	-	3	-	265
WOTTON CT	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
MONTREAL	5,931	33	948	241	4,070	254	11,487	574,978	113,183	153,739	52,468	894,368
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5	-	35
ACTON VALE V	4	-	-	-	4	-	8	327	346	160	-	833
AMHERST CT	10	-	-	-	-	-	10	253	-	-	-	253
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	2	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
BEAUHARNOIS C	5	-	-	-	44	-	49	1,373	354	23	-	1,750
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	3	-	-	-	-	-	3	144	-	225	15	384
BELLEFEUILLE P	53	-	-	-	16	-	69	2,682	25	16	-	2,723
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGHAM SD	14	-	-	-	-	-	14	571	34	-	-	605
BROME VL	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROWNSBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	14	-	-	-	-	-	14	422	90	-	-	512
CHERTSEY CT	26	-	-	-	-	1	27	706	20	30	-	756
CONTRECOEUR VL	21	-	-	-	-	-	21	985	39	2	-	1,026
COTEAU-LANDING VL	4	-	-	-	-	-	4	202	-	-	-	202
COWANSVILLE V	15	-	-	-	118	-	133	2,670	1,215	301	108	4,294
CRABTREE VL	5	-	-	-	-	-	5	266	-	3	-	269
DUNDEE CT	1	1	-	-	-	-	2	25	-	21	-	46
DUNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	6	-	-	-	-	-	6	170	6	-	-	176
ENTRELACS SD	3	-	-	-	-	-	3	248	-	15	-	263
ESTEREL V	4	-	-	-	-	-	4	332	-	2	-	334
FARNHAM C	6	-	-	-	-	-	6	342	-	30	5	377
GRANBY CT	57	-	-	-	-	-	57	2,967	68	323	-	3,358
GRANBY C	89	-	-	-	19	20	128	5,150	1,999	879	500	8,528
GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	82	-	90	-	172
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	179	8	15	2	204
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	297	7	-	-	304
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE V	10	-	-	36	-	-	10	722	125	136	-	983
JOLIETTE C	11	-	-	-	24	18	53	2,064	9,149	1,136	1,349	13,698
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	17	-	-	-	-	-	17	884	626	20	-	1,530
L'ASSOMPTION V	13	-	-	-	-	-	13	614	-	144	620	1,378
L'EPIPHANIE P	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
L'EPIPHANIE V	6	-	-	-	-	-	6	398	30	-	178	606
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	5	4	-	-	-	-	9	260	1	-	-	261
LA PLAINE P	61	-	-	-	-	1	62	1,982	189	240	145	2,556
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	28	310	-	-	338
LA VISIT-STE-VIERGE P	3	-	-	-	-	-	3	146	26	-	-	172
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	16	-	-	-	-	1	17	1,198	59	11	56	1,324
LAC-DES-PLAGES SD	-	2	-	-	-	-	2	63	-	33	-	96
LAC-SUPERIEUR SD	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHUTE C	8	-	-	-	6	-	14	940	-	367	-	1,307
LACOLLE VL	1	-	-	-	9	-	10	334	-	10	-	344
LAFONTAINE VL	9	-	-	-	-	-	9	396	1	14	-	411
LAVALLÉE VL	12	-	-	-	1	-	13	553	-	121	-	674
LAWRENCEVILLE VL	2	1	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
MAPLE GROVE V	8	-	-	-	-	-	8	344	-	10	-	354
MARICOURT SD	7	-	-	-	-	-	7	141	67	-	-	208
MARIEVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	337	-	101	94	532
MELOCHEVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	181	-	-	-	181
MIRABEL C	50	-	-	-	10	-	60	3,402	145	531	179	4,257
MONT-ROLLAND SD	4	-	-	-	-	-	4	171	-	-	-	171
MORIN HEIGHTS SD	22	1	-	-	-	1	24	1,203	15	49	1	1,268
N-D-DE-LOURDES P	10	1	-	-	-	-	11	355	143	30	-	528
N-D-DES-PRAIRIES P	12	-	-	18	-	1	31	1,009	52	14	-	1,075
N-D-DU-MONT-CARMEL P	4	-	-	-	-	-	4	201	317	15	-	533
NOYAN SD	1	1	-	-	-	-	2	61	27	-	-	88

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ORMSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	279	24	-	-	303
RAINVILLE SD	6	-	-	-	-	-	6	396	145	-	-	541
PREVOST SD	31	-	-	-	15	-	46	1,907	-	115	-	2,022
RAINVILLE SD	6	-	-	-	-	-	6	396	145	-	-	541
RAWDON VL	2	-	2	-	-	-	4	334	-	66	23	423
RIGAUD V	4	-	-	-	-	-	4	205	-	73	-	278
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	15	-	4	7	47	2	75	2,723	30	662	-	3,415
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	5	-	-	-	-	-	5	298	-	-	-	298
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
ST-ANDRE D'ACTON P	15	-	-	-	-	-	15	520	45	-	-	565
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	3	-	-	-	-	-	3	136	11	-	-	147
ST-ANDRE-EST VL	3	-	-	-	-	-	3	143	10	9	-	162
* ST-ANTOINE V	11	-	-	-	26	1	38	929	-	52	-	981
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	19	-	-	-	-	-	19	549	115	25	-	689
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	28	-	-	-	-	-	28	823	-	-	-	823
ST-CESAIRE V	4	1	-	-	-	-	5	269	333	234	130	966
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	129	9	-	-	138
* ST-CHARLES-BORROMEE P	25	-	-	-	36	-	61	2,313	260	219	-	2,792
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	3	-	-	-	-	-	3	127	-	6	-	133
ST-COLOMBAN P	13	-	-	-	-	-	13	457	-	-	-	457
ST-CUTHBERT P	7	1	-	-	-	1	9	322	241	-	135	698
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	4	-	-	-	-	-	4	319	87	-	-	406
ST-DAMASE VL	1	-	-	-	-	-	1	131	17	20	-	168
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	3	-	-	-	-	-	3	154	15	28	-	197
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	100	171
ST-DOMINIQUE VL	5	-	-	-	-	-	5	221	208	54	60	543
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	1	-	-	-	-	-	1	128	104	30	-	262
ST-FAUSTIN SD	8	11	-	-	-	-	19	762	-	-	-	762
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	5	-	-	-	20	-	25	695	-	100	-	795
ST-GABRIEL V	1	-	-	-	-	-	1	128	40	3	470	641
ST-GERARD-MAGELLA VL	3	-	-	-	-	-	3	193	-	17	-	210
ST-GREGOIRE VL	6	-	-	-	-	-	6	407	-	-	-	407
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	9	-	-	-	-	-	9	523	14	8	-	545
ST-HIPPOLYTE P	25	-	-	-	-	-	25	1,004	-	-	-	1,004
* ST-HYACINTHE C	37	-	-	-	70	5	112	4,207	4,375	834	216	9,632
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	2	-	-	-	-	-	2	103	72	-	-	175
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	2	-	-	-	-	-	2	350	73	30	-	453
ST-JACQUES P	4	-	-	-	-	-	4	178	80	3	-	261
ST-JACQUES VL	8	-	-	-	-	1	9	416	3,850	-	-	4,266
ST-JEAN-DE-MATHA P	2	3	-	-	-	-	5	162	-	-	-	162
* ST-JEAN-SUR-RICHÉLIEU C	37	-	-	-	120	-	157	3,686	721	1,050	1,208	6,665
* ST-JEROME C	4	-	-	-	17	7	28	1,063	472	998	73	2,606
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	1	-	-	-	-	-	1	129	76	-	-	225
ST-LIN P	37	-	-	-	-	-	37	1,390	51	-	20	1,441
* ST-LUC V	45	-	-	-	-	-	45	2,026	-	69	-	2,095
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	13	-	-	-	-	-	13	442	60	45	-	547
ST-MARC-SUR-RICHÉLIEU P	12	-	-	-	-	-	12	726	89	251	-	1,066
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	138	42	-	-	180
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	1	-	-	-	-	-	1	79	176	-	-	255
ST-PAUL SD	10	-	-	-	3	-	13	468	180	2	-	650
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	18	-	-	-	-	-	18	957	264	3	-	1,224
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	32	-	-	-	-	-	32	1,266	7	118	-	1,391
ST-PLACIDE P	8	1	-	-	-	-	9	439	406	-	-	845
ST-PLACIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	80	-	132
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	16	-	-	-	-	-	16	807	526	95	-	1,428
ST-ROBERT P	5	-	-	-	-	-	5	210	4	-	-	214
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	10	-	-	-	-	-	10	542	8	42	-	592
ST-ROCH-DE-RICHÉLIEU P	7	-	-	-	-	-	7	318	-	-	-	318
ST-SAUVEUR P	27	-	-	-	-	-	27	1,308	3	250	-	1,561
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	11	-	4	-	-	-	15	632	-	240	-	872
ST-TELESPHORE P	4	-	-	-	-	-	4	173	-	10	-	183
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	15	-	-	-	-	-	15	625	121	2	-	748
ST-THOMAS-D'AQUIN P	10	-	2	-	-	-	12	551	26	145	1,487	2,209
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	24	-	-	12	17	1	54	3,157	-	162	10	3,329
STE-AGATHE-DES-MONTS V	9	-	-	37	-	-	46	3,767	-	46	-	3,813
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	4	1	-	-	-	-	5	270	25	57	-	352
STE-ANNE-DES-LACS P	14	-	-	-	-	-	14	732	-	-	-	732

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-BARBE P	7	2	-	-	-	-	9	357	75	-	-	432
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	84	184	127	-	395
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	84	184	127	-	395
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	5	-	-	-	-	-	5	269	-	-	-	269
STE-MADELEINE VL	4	-	-	-	-	-	4	175	375	1	-	551
STE-MARIE-MADELEINE P	11	-	-	-	-	-	11	445	184	-	-	629
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	14	79	3	-	96
STE-MARTINE P	8	-	-	-	-	-	8	512	-	275	-	787
* STE-ROSALIE VL	8	-	2	-	6	1	17	672	-	14	-	686
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	9	-	-	-	11	-	20	598	52	-	2	652
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	14	-	6	-	-	-	20	907	-	-	-	907
SUTTON V	2	-	-	-	-	-	2	77	25	79	-	181
* TRACY V	26	-	12	4	11	-	53	2,240	100	366	-	2,706
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	19	-	-	-	-	-	19	802	1	96	-	899
VAL-MORIN SD	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	235	-	-	-	235
* VALLEYFIELD C	10	-	-	-	6	-	16	1,063	5,160	1,195	1,164	8,582
VERCHERES VL	10	-	-	-	-	-	10	426	384	-	-	810
WATERLOO V	2	-	-	-	-	-	2	167	1	20	-	188
WENTWORTH-NORD SD	10	-	-	-	-	-	10	464	-	-	-	464
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO MONTREAL	4,394	-	916	163	3,414	201	9,088	476,842	77,588	140,073	44,118	738,621
OUTAOUAIS	295	79	10	-	8	14	406	18,446	3,123	21,566	2,959	46,094
* ANGE-GARDIEN SD	12	1	-	-	-	-	13	468	35	-	-	503
BOIS-FRANC SD	3	1	-	-	-	-	4	90	-	-	-	90
BOUCHETTE SD	1	5	-	-	-	-	6	82	9	1	-	92
* BUCKINGHAM V	12	-	-	-	4	1	17	649	-	27	-	676
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	4	2	-	-	-	-	6	190	39	2	24	255
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	6	1	-	-	-	-	7	171	-	-	-	171
DES RUISSEAUX SD	18	2	2	-	-	-	22	807	50	60	-	917
FERME-NEUVE P	5	5	-	-	-	-	10	337	42	50	-	429
FERME-NEUVE V-VL	7	5	-	-	1	-	13	362	-	53	-	415
GRAND-CALUMET CT	2	1	-	-	-	-	3	69	-	-	-	69
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	1	1	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
KIAMIKA CT	6	-	-	-	-	-	6	132	60	-	-	192
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	4	11	-	-	-	-	15	671	-	9	25	705
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	3	-	-	-	-	-	3	102	-	7	-	109
MANIWAKI V	4	-	-	-	-	-	4	307	-	20	-	327
MANSFIELD&POINTEFRAC T C	6	1	-	-	-	-	7	232	-	-	-	232
MARCHAND CT	8	1	-	-	-	-	9	307	-	-	-	307
* MASSON V	2	-	2	-	-	-	4	227	2,438	72	-	2,737
MONT-LAURIER V	11	1	-	-	3	5	20	1,107	123	1,351	18	2,599
MONTBELLLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	4	13	-	-	-	-	17	351	-	-	-	351
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	133	59	40	-	232
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	11	2	-	-	-	-	13	550	10	-	-	560
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	125	-	139
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
TURGEON CT	2	2	-	-	-	-	4	205	2	-	-	207
WRIGHT CT	2	12	-	-	-	-	14	164	75	11	-	250
* METRO HULL	156	12	6	-	-	8	182	10,490	181	19,738	2,892	33,301
NORD-OUEST	172	4	28	-	46	9	259	11,982	2,352	2,055	12,244	28,633
AMOS V	26	-	12	-	-	2	40	1,796	-	456	207	2,459
AMOS-EST SD	30	-	4	-	8	2	44	1,919	-	-	-	1,919
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	1	-	-	-	-	1	29	10	-	-	39
LA SARRÉ V	21	-	-	-	6	1	28	1,121	373	173	770	2,437
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	3	4	93	-	16	-	109
MACAMIC V	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row hous- ing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	14
N-D-LOURDES-LORRAIN P	2	-	-	-	-	-	2	115	27	-	-	142
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	14
* NORANDA C	7	1	2	-	-	-	10	592	-	173	900	1,665
* ROUYN C	19	-	6	-	-	1	26	1,808	157	435	3,492	5,892
SENNETERRE V	4	1	-	-	-	-	5	651	-	110	-	761
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	10	-	-	-	-	-	10	434	-	-	-	434
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	3	-	-	-	-	-	3	230	52	73	-	355
TEMISCAMING V	5	-	-	-	-	-	5	243	70	8	4,998	5,319
* VAL-D'OR V	22	-	4	-	32	-	58	1,976	1,638	506	-	4,120
VILLE-MARIE V	18	1	-	-	-	-	19	797	22	105	1,877	2,801
COTE-NORD	55	6	-	-	-	1	62	4,508	162	635	4,881	10,186
* BAIE-COMEAU V	24	1	-	-	-	-	25	1,742	-	97	4,758	6,597
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	446	53	87	-	586
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	8	50	-	-	58
* HAUTERIVE V	5	-	-	-	-	-	5	589	-	22	123	734
HAYRE-ST-PIERRE SD	7	-	-	-	-	-	7	346	-	-	-	346
LES SEPT CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	2	2	-	-	-	-	4	106	-	25	-	131
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACRE-COEUR P	6	3	-	-	-	-	10	327	1	13	-	341
* SEPT-ILES C	2	-	-	-	-	1	2	277	37	10	-	324
TADOUSSAC VL	1	-	-	-	-	-	1	582	21	297	-	900
	-	-	-	-	-	-	-	85	-	84	-	169
NOUVEAU-QUEBEC	29	-	4	-	12	-	45	1,987	235	287	-	2,509
CHAPAIS V	7	-	2	-	-	-	9	391	-	145	-	536
* CHIROUGAMAU V	6	-	-	-	12	-	18	715	-	-	-	715
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	361	-	-	-	361
MATAGAMI V	-	-	2	-	-	-	10	516	235	132	-	883
SCHIEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
ONTARIO	15,513	344	2,990	1,976	5,052	203	26,078	1,519,350	345,811	594,013	202,662	2,661,836
EASTERN ONTARIO	1,566	66	134	257	848	20	2,891	132,258	31,864	45,510	45,694	255,326
ADMASTON TP	2	-	-	-	-	2	4	182	7	-	-	189
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	59	-	135
ALGONA SOUTH TP	2	2	-	-	-	-	4	95	-	-	-	95
ALICE & FRASER TP	13	1	-	-	-	-	14	424	40	-	-	464
ALMONTE T	1	-	-	-	-	-	1	168	12	4	-	184
* ARNPRIOR T	-	-	-	-	30	-	30	716	-	60	-	776
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,201	43	6	-	1,250
BAGOT & BLYTHFIELD TP	9	5	-	-	-	-	14	246	3	14	-	263
BANCROFT VL	3	-	-	-	-	-	3	131	-	182	-	313
BANGOR MCCLURE WICK. TP	9	4	-	-	-	-	13	322	-	-	-	322
BARRIE TP	4	7	-	-	-	-	11	349	-	166	-	515
BASTARD & S. BURGESS TP	5	6	-	-	-	-	11	429	21	13	16	479
BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	82	4	3	4	93
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP	19	-	-	-	-	-	19	1,083	38	15	14	1,150
* BELLEVILLE C	24	-	-	-	112	-	136	4,136	21	1,114	382	5,653
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	5	-	-	-	-	-	5	743	1,552	403	439	3,137
CAMDEN EAST TP	6	-	-	-	-	-	6	252	9	31	-	292
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	22	515	25	-	562
CARLETON PLACE T	1	-	-	-	18	1	20	484	55	421	22	982
CASSELMAN VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	250	375
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	72	-	1	-	73
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	156	33	2	-	191
* CORNWALL C	28	-	4	-	78	-	110	3,511	659	1,877	188	6,235
CORNWALL TP	7	-	-	-	-	-	7	448	-	64	250	762
CROSBY SOUTH TP	-	10	-	-	20	-	30	625	-	28	-	653
DEEP RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	10	-	180
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
DUNGANNON TP	10	-	-	-	-	-	10	401	12	10	-	423
EDWARDSBURGH TP	5	-	-	-	-	-	5	602	6,126	23	-	6,751
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	30	-	69
* ELIZABETHTOWN TP	13	-	-	-	-	-	13	963	108	32	-	1,103
ELMSLEY SOUTH TP	7	2	-	-	-	-	9	273	1	25	-	299
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
ERNESTOWN TP	7	-	-	-	-	-	7	475	201	48	175	899
ESCOTT FRONT TP	4	1	-	-	-	-	5	248	-	412	-	660

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
FARADAY TP	3	2	-	-	-	1	6	215	-	6	-	221
FREDERICKSBURGH N TP	5	-	-	-	-	-	5	307	-	-	-	307
FRANKFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	20	-	137
FREDERICKSBURGH N TP	5	-	-	-	-	-	5	307	-	-	-	307
GANANOQUE T	1	-	-	-	-	-	1	171	13	375	-	559
GRATTAN TP	7	1	-	-	-	-	8	239	-	-	-	239
HALLOWEL TP	3	-	-	-	-	-	3	237	454	117	-	808
HAWKESBURY T	10	-	-	-	2	-	12	692	285	220	34	1,231
HAWKESBURY EAST TP	10	-	-	-	-	-	10	451	77	161	10	699
HORTON TP	7	-	-	-	-	-	7	258	40	75	-	373
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
HUNTINGDON TP	7	-	-	-	-	-	7	247	4	-	-	251
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	16	-	95
KINGSTON C	23	-	-	-	208	-	231	6,180	36	1,019	12,081	19,316
KINGSTON TP	65	-	-	-	1	-	66	3,491	240	11,599	-	15,330
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	1	3	-	-	-	-	4	73	3	2	-	78
LEEDS ETC FRONT TP	2	2	-	-	-	-	4	499	19	108	145	771
LEEDS ETC REAR TP	4	2	-	-	-	-	6	236	50	54	-	340
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LOCHIEL TP	9	-	-	-	-	-	9	502	217	40	-	759
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5	-	24
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	4	3	-	-	-	-	7	245	9	-	-	254
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
MENAB TP	16	-	-	-	-	-	16	989	255	-	-	1,244
MERRICKVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
MONTAGUE TP	11	-	-	-	-	-	11	515	-	11	-	526
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	124	279	830	5	1,238
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OLDEN TP	2	1	-	-	-	-	3	97	-	10	-	107
OSNABURCK TP	10	-	-	-	-	-	10	402	62	-	-	464
OSO TP	1	1	-	-	-	-	2	111	-	55	-	166
PAKENHAM TP	9	-	-	-	-	-	9	300	-	-	-	300
PEMBROKE C	7	-	-	-	-	-	7	393	69	171	-	633
PERTH T	2	-	-	-	-	-	2	652	3,115	507	687	4,961
PETAWAWA TP	12	1	-	-	-	-	13	623	-	20	-	643
PETAWAWA VL	2	-	-	-	-	2	4	124	-	-	-	124
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	914	919	1,911
PITTSBURG TP	11	1	-	-	-	-	12	980	78	5	370	1,433
PLANTAGENET NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	245	-	-	-	245
PORTLAND TP	1	1	-	-	-	-	2	140	-	150	-	290
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	130	-	178
RAMSAY TP	3	-	-	-	-	-	3	371	65	-	-	436
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	2	-	-	-	18	1	21	747	4,455	337	-	5,539
RICHMOND TP	6	-	-	-	-	-	6	240	46	7	-	293
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
ROXBOROUGH TP	15	1	-	-	-	-	16	649	35	75	2	761
RUSSELL TP	23	-	-	-	-	-	23	1,238	153	13	10	1,414
SEBASTOPOL TP	3	2	-	-	-	-	5	128	1	3	-	132
SHEFFIELD TP	1	1	-	-	-	-	2	144	10	-	-	154
SIDNEY TP	39	1	-	-	-	-	40	2,135	20	49	-	2,204
SMITHS FALLS T	5	-	-	-	-	1	6	280	2	81	25	388
STAFFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	264	-	40	-	304
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	12	9	171
STORRINGTON TP	6	3	-	-	-	-	9	458	-	-	-	458
THURLLOW TP	14	-	-	-	-	-	14	916	17	312	-	1,245
TRENTON T	8	-	-	-	39	-	47	1,044	393	470	40	1,947
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	144	-	32	-	176
TYNDINAGA TP	7	-	-	-	-	-	7	265	110	22	-	397
VANKLEEK HILL T	5	-	-	-	-	-	5	300	-	2	-	302
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WESTMEATH TP	5	2	-	-	-	-	7	261	38	-	-	299
WILLIAMSBURG TP	7	-	-	-	-	-	7	310	85	-	-	395
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	118	310	-	-	428
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	5	-	-	-	-	-	5	163	50	22	-	235
METRO OTTAWA	925	-	130	257	302	12	1,626	81,717	11,297	22,299	29,542	144,855

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CENTRAL ONTARIO	12,075	163	2,770	1,624	3,646	160	20,438	1,224,106	203,782	460,587	119,862	2,008,337
ADIALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	8	-	-	-	-	-	8	494	33	-	-	527
ANSON HINDON ETC TP	19	2	-	-	-	-	21	951	2	174	-	1,127
ASPHODEL TP	2	-	-	-	-	-	2	139	25	-	-	164
* BARRIE C	167	-	-	-	-	4	171	9,105	1,278	1,227	454	12,064
BEETON VL	-	-	34	-	-	-	34	1,197	-	-	-	1,197
BELMONT & METHUEN TP	4	7	-	-	-	-	11	358	115	96	-	569
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	5	5	68	-	-	-	68
BRACEBRIDGE T	26	12	-	-	-	-	38	2,536	41	707	236	3,520
BRADFORD T	13	-	37	-	-	-	50	1,162	560	-	-	1,722
* BRANTFORD C	29	-	-	-	-	-	29	1,957	602	602	302	3,463
* BRANTFORD TP	29	-	-	-	-	-	29	1,812	650	463	-	2,925
BRIGHTON TP	6	-	-	-	-	-	6	297	107	32	-	436
BRIGHTON VL	3	-	-	-	-	-	3	243	5	28	147	423
BROCK TP	11	-	-	-	-	-	11	1,091	186	121	-	1,398
BURFORD TP	9	-	-	-	-	-	9	603	1,032	429	-	2,064
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	210	15	485	-	710
CARDIFF TP	1	3	-	-	-	-	4	134	16	6	-	156
CAVAN TP	8	-	-	-	-	-	8	476	39	14	-	529
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	74	161	168	534	937
COLBORNE VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	12	-	110
* COLLINGWOOD T	10	3	-	-	-	-	13	905	203	775	-	1,883
COOKSTOWN VL	4	-	-	-	-	-	4	175	-	2	-	177
CRAMAHE TP	7	-	-	-	-	-	7	401	72	-	-	473
DELHI TP	15	-	-	-	-	-	15	1,132	-	189	40	1,361
* DOURO TP	2	-	-	-	-	-	2	197	16	-	-	213
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DUMFRIES SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	466	15	-	-	481
DUMMER TP	3	4	-	-	-	-	7	419	-	-	-	419
* DUNNVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	405	-	135	263	803
DYSART ET AL TP	7	33	-	-	-	-	40	1,707	66	107	59	1,939
ELDON VL	9	2	-	-	-	-	11	427	-	-	-	427
ELMVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	2	4	122
* FLORA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	121	-	206
ERAMOSA TP	19	-	-	-	-	-	19	1,313	239	35	4	1,591
ERIN TP	15	-	-	-	-	1	16	1,160	93	-	-	1,253
ERIN VL	3	-	-	-	-	-	3	152	-	250	-	402
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	38	22	122
FENELON TP	12	3	-	-	-	-	15	938	6	-	-	944
* FENELON FALLS VL	3	-	-	-	-	-	3	185	-	59	20	264
* FERUS T	6	-	-	-	-	-	6	402	33	109	-	544
* FLOS TP	6	-	-	-	-	-	6	351	109	14	-	474
* FORT ERIE T	21	-	2	-	-	-	23	1,713	60	1,754	20	3,547
GARAFRAXA EAST TP	7	-	-	-	-	-	7	492	2	-	-	494
GARAFRAXA WEST TP	4	1	-	-	-	-	5	509	192	-	-	701
GEORGINA TP	48	-	-	-	-	-	48	2,985	54	276	28	3,343
GLAMORGAN TP	1	7	-	-	-	-	8	140	30	12	-	182
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	6	13	-	-	-	-	19	1,163	-	229	10	1,402
* GUELPH C	136	-	74	104	71	3	388	12,164	2,855	2,529	829	18,377
* GUELPH TP	9	-	-	-	-	-	9	816	339	-	5	1,160
GWILLIMBURY WEST TP	13	-	-	-	-	1	14	592	199	-	-	791
* HALDIMAND T	9	-	-	-	-	-	9	487	48	24	-	559
* HALTOUN HILLS T	27	-	N	-	-	-	31	1,776	122	110	82	2,090
* HAMILTON TP	61	-	-	-	1	-	62	3,695	765	597	354	5,411
HARVEY TP	13	-	-	-	-	-	13	1,045	95	69	160	1,369
HASTINGS VL	20	-	-	-	-	-	20	1,084	-	-	-	1,084
HAVERLOCK VL	3	-	-	-	-	-	3	97	-	71	18	186
HOPE TP	10	-	-	-	-	-	10	41	-	-	100	141
* HUNTSVILLE T	46	3	2	-	-	-	51	648	-	-	-	648
* INNSFILL TP	94	1	-	-	-	-	95	2,430	441	125	33	3,029
LAKE OF BAYS TP	-	4	-	-	-	-	-	3,667	325	33	150	4,175
* LAKEFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
* LINCOLN T	29	-	-	-	-	-	29	196	-	60	315	571
LINCOLN WEST TP	21	-	-	-	-	-	21	1,721	516	576	16	2,829
* LINDSAY T	8	-	-	-	-	4	12	1,923	593	202	-	2,718
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	495	255	938	3,905	5,593
LUTTERWORTH TP	-	3	-	-	-	-	3	56	40	-	-	96
MARIPOSA TP	7	4	-	-	-	-	11	71	-	-	-	71
MEDONTE TP	20	3	-	-	-	-	23	550	74	-	-	624
MELANCTHON TP	5	-	-	-	-	-	5	1,210	62	-	-	1,272
* MIDLAND T	11	-	-	-	-	-	11	330	91	-	-	421
* MILTON T	60	-	48	-	-	-	108	835	35	76	22	968
MONAGHAN NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	6,262	893	571	193	7,919
MONO TP	27	-	-	-	-	-	27	260	29	54	-	343
MOUNT FOREST T	4	-	-	-	-	-	4	2,230	72	156	-	2,458
MULMUR TP	10	-	-	-	-	-	10	219	15	83	3	320
MURRAY TP	14	-	-	-	-	-	14	642	14	138	-	794
								716	127	84	-	927

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MUSKOKA LAKES TP	18	30	-	-	-	-	48	2,990	184	768	24	3,966
• NICHOL TP	8	-	-	-	-	4	12	701	63	21	-	785
• NEWCASTLE T	53	-	-	-	-	-	53	3,462	2,034	280	53	5,829
• NICHOL TP	8	-	-	-	-	4	12	701	63	21	-	785
NORFOLK TP	7	1	-	-	-	-	8	1,034	819	72	266	2,191
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	72	30	55	-	157
NOTTAWASAGA TP	6	6	-	-	-	-	12	805	24	525	-	1,354
OAKLAND TP	2	-	-	-	-	-	2	192	113	-	-	305
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
• ORANGEVILLE T	52	-	-	-	120	-	172	6,377	36	366	-	6,779
• ORILLIA C	15	-	-	-	-	-	15	1,326	163	596	10	2,095
ORILLIA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,976	63	262	7	2,308
OTONABEE TP	11	1	-	-	-	-	12	597	66	33	-	696
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PARIS T	2	-	-	-	-	-	2	282	643	338	-	1,263
PENETANGUISHENE T	8	-	2	-	-	-	10	555	118	41	553	1,267
PERCY TP	9	-	-	-	-	-	9	511	163	17	-	691
• PETERBOROUGH C	72	-	-	21	-	2	95	4,397	1,066	1,719	780	7,962
PORT HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	148	75	71	89	314
• PORT MCNICHOLL VL	5	-	-	-	-	-	5	593	24	443	-	1,119
PUSLINCH TP	6	-	-	-	-	2	8	561	-	-	59	561
RAMA TP	83	1	-	-	-	2	84	4,634	155	82	476	5,347
SCUOGG TP	1	-	-	-	-	-	1	36	35	30	-	101
SHELBURNE T	1	1	-	-	-	-	1	69	-	11	-	80
SHERBORNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SIMCOE T	10	2	-	-	-	-	12	846	39	419	62	1,366
SMITH TP	14	1	-	-	1	-	16	1,517	25	46	30	1,618
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	6	-	-	-	-	9	300	-	-	-	300
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
STURGEON POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
• TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	32	-	48
TECUMSETH TP	32	-	-	-	-	-	32	1,901	467	32	20	2,420
TINY TP	5	6	-	-	-	-	11	487	5	-	-	492
TOSORANTIO TP	3	-	-	-	-	-	3	232	50	-	6	288
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	44	-	-	-	1	1	46	3,857	75	590	-	4,522
VERULAM TP	13	-	-	-	-	-	13	716	-	-	-	716
• VICTORIA HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
WASAGA BEACH T	28	-	-	-	-	-	28	1,605	-	285	26	1,916
WELLESLEY TP	13	-	-	-	-	-	13	736	270	20	-	1,026
• WILMOT TP	18	-	-	-	36	-	54	2,235	480	225	100	3,040
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• METRO HAMILTON	893	-	180	92	-	-	1,165	60,994	22,703	21,170	14,744	119,611
• METRO KITCHENER	484	-	30	62	162	1	739	32,362	9,647	15,335	1,610	58,954
• METRO OSHAWA	469	-	276	-	172	-	917	36,403	29,621	5,616	17,641	89,281
• METRO ST CATHARINES-NIAG.	269	-	16	-	4	1	290	20,168	12,751	17,349	15,576	65,844
• METRO TORONTO	8,110	2	2,063	1,345	3,078	129	14,727	937,795	102,553	377,469	58,405	1,476,222
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,076	28	22	87	121	6	1,340	89,647	60,196	53,832	26,475	230,150
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
AMABEL TP	4	18	-	-	1	-	23	845	112	85	4	1,046
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	83	168	452	20	723
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ARTEMESIA TP	8	3	-	-	-	-	11	495	92	-	-	587
AYLMER T	3	-	-	-	-	-	3	309	9	10	31	359
BAYHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	339	255	18	-	612
BENTINCK TP	11	-	-	-	-	-	11	600	224	105	-	929
BLANDFORD-BLENHEIM TP	5	-	-	-	-	-	5	501	405	5	-	911
BLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	190	9	93	10	302
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	3	-	-	-	-	-	3	98	25	45	-	168
BROOKE TP	4	-	-	-	-	-	4	204	161	-	-	365
BRUCE TP	3	-	-	-	-	-	3	216	221	-	-	437
BRUSSELS VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	36	-	97
CARADOC TP	9	-	-	-	-	-	9	545	212	-	-	757
• CHATHAM C	8	-	2	-	3	-	13	1,146	515	1,404	1,092	4,157
CHATHAM TP	7	-	-	-	-	-	7	714	326	508	-	1,548
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	69	-	1	-	70
COLCHESTER SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	743	230	34	-	1,007
COLLINGWOOD TP	51	-	-	-	-	-	51	3,411	-	-	-	3,411
DERBY TP	1	-	-	-	-	-	1	60	45	57	-	162
DOWNIE TP	1	-	-	-	-	-	1	146	270	13	-	429
DRESDEN T	9	-	-	-	-	-	9	513	15	60	1	589
DURHAM T	2	-	-	-	-	2	4	75	-	-	14	89
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	3	-	-	-	-	-	3	243	329	7	9	588
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	146	225	15	-	386
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	40	20	1	-	61

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ELLICE TP	4	-	-	-	-	-	4	460	81	-	-	541	
EUPHRASIA TP	1	1	-	-	-	-	2	71	131	-	-	202	
ENNISKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	288	41	-	-	329	
EUPHRASIA TP	1	1	-	-	-	-	2	71	131	-	-	202	
EXETER T	1	-	-	-	-	-	1	229	14	36	3	282	
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOREST T	2	-	-	-	-	-	2	138	1	64	-	203	
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	195	19	609	32	855	
GOSFIELD NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	203	186	439	-	828	
* GOSFIELD SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	737	83	1	87	908	
GRAND BEND VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	202	5	362	
HANOVER T	4	-	-	-	-	-	4	224	220	92	8	544	
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	64	-	150	-	214	
HARWICH TP	10	-	-	-	-	-	10	772	107	20	-	899	
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43	
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INGERSOLL TP	5	-	2	-	-	-	7	398	450	135	-	983	
KINCARDINE T	11	-	-	-	3	-	14	858	-	144	1	1,003	
* KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	180	-	49	-	229	
* LEAMINGTON T	5	-	2	-	-	-	7	524	126	1,113	191	1,954	
LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	6	469	-	72	-	541	
LOBO TP	10	-	-	-	-	1	10	1,128	177	-	-	1,305	
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	110	210	
MALAHIDE TP	11	-	-	-	-	-	11	712	682	50	-	1,444	
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
MARKDALE VL	1	-	-	-	-	-	1	64	110	28	-	202	
MEAFORD T	4	-	-	-	29	-	33	813	32	70	16	931	
MERSEA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,027	389	343	-	1,759	
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	82	35	44	-	161	
* MOORE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,133	3,811	12	160	5,116	
NEUSTADT VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	40	84	
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWICH TP	12	-	2	-	-	-	14	884	544	71	200	1,699	
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSPREY TP	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97	
* OWEN SOUND C	9	-	-	-	-	-	9	548	737	563	109	1,957	
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	13	-	108	
PELEE TP	-	-	-	-	-	-	-	21	11	-	-	32	
PETROLIA T	7	-	-	-	-	-	7	407	-	213	616	1,236	
PLYMPTON TP	8	-	-	-	-	-	8	455	369	3	-	827	
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	27	15	350	89	481	
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3	17	48	
PORT ELGIN T	13	-	-	-	-	-	13	790	3	70	10	873	
RALEIGH TP	10	-	-	-	-	-	10	794	-	138	-	932	
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	157	18	46	-	221	
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	32	-	58	
SARAWACK TP	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237	
* SARNIA C	15	-	4	-	2	-	21	1,618	7,775	16,185	994	26,572	
* SARNIA TP	127	-	6	-	-	-	133	8,780	376	1,200	11	10,367	
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOMBRA TP	9	1	-	-	-	-	10	911	283	6	-	1,200	
SOUTH WEST OXFORD TP	10	-	-	-	-	-	10	674	470	162	-	1,306	
SOUTHAMPTON T	2	-	-	-	-	-	2	194	-	3	-	197	
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
ST EDMUNDS TP	2	4	-	-	-	-	6	145	-	-	-	145	
ST MARYS T	2	-	-	-	-	-	2	160	726	290	250	1,426	
* ST THOMAS C	19	-	-	-	8	-	27	1,404	1,140	397	81	3,022	
* STRATFORD C	2	-	-	-	-	-	2	660	2,387	649	678	4,374	
STRATHROY T	5	-	-	-	-	-	5	366	379	228	-	973	
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29	
THEODFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	30	-	80	
THORNBURY T	3	-	-	-	-	-	3	242	310	3	2	557	
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	179	8	42	8	237	
TILBURY EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	312	97	-	-	409	
TILBURY NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	408	162	59	2	631	
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	52	462	5	-	519	
TILLSONBURG T	3	-	-	-	-	-	3	373	147	1,124	1,298	2,942	
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALKERTON T	9	-	-	-	-	-	9	505	284	67	-	856	
* WALLACEBURG T	4	-	-	-	-	-	4	389	400	526	8	1,323	
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	25	175	82	-	282	
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	4	124	
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	19	
* WOODSTOCK C	16	-	-	25	-	1	42	2,026	1,490	304	1,772	5,592	
* YARMOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	475	179	58	168	880	
ZORRA TP	12	-	-	-	-	-	12	979	716	65	3	1,763	
N RTHEASTERN ONTARIO	566	73	52	-	405	17	1,113	55,740	34,340	22,313	9,718	122,111	
* METRO WINDSOR	104	1	2	-	75	-	182	14,339	26,003	10,950	6,319	57,611	

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	566	73	52	-	405	17	1,113	55,740	34,340	22,313	9,718	122,111
ARCHIPELAGO TP	-	18	-	-	-	-	18	807	33	140	-	980
BLIND RIVER T	17	-	-	-	-	-	17	777	-	-	-	777
BRUCE MINES T	3	-	-	-	4	-	7	259	-	3	-	262
CAPREOL T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	1,329	-	1,480
CARLING TM	2	1	-	-	-	-	3	183	-	-	-	183
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	2	-	-	-	-	-	2	146	109	285	5	545
CHAPMAN TP	-	2	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	8	-	-	-	-	-	8	541	-	70	200	811
COLEMAN TP	4	2	-	-	-	-	6	241	-	10	-	251
DACK TP	1	-	-	-	-	2	3	111	-	-	-	111
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	225	9	103	-	337
ELLIOT LAKE T	1	-	-	-	-	2	3	211	1,895	908	2,335	5,349
ENGLEHART T	4	-	-	-	35	3	42	1,358	-	24	-	1,382
ESPANOLA T	8	-	-	-	-	-	8	533	-	48	18	599
FERRIS EAST TP	14	-	-	-	-	-	14	522	-	8	-	530
GORDON TP	-	5	-	-	-	-	5	142	10	-	-	152
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* HAILEYBURY T	3	-	-	-	4	-	7	368	74	10	-	452
HARLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	105	-	-	-	105
HARRIS TP	5	-	-	-	-	-	5	205	-	35	30	270
HEARST T	5	-	-	-	-	-	5	487	-	272	150	909
* HIMSWORTH NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	377	-	-	30	407
HUMPHREY TP	1	16	-	-	-	-	17	707	418	-	-	1,125
IRON BRIDGE VL	3	-	-	-	-	-	3	119	-	5	-	124
IROQUOIS FALLS T	16	2	2	-	-	1	21	896	837	98	220	2,051
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	12	-	-	-	-	2	14	917	442	930	179	2,468
* KIRKLAND LAKE T	6	-	-	-	49	-	55	1,520	36	333	560	2,449
LARDER LAKE TP	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	68	35	171
MASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	110	-	13	-	123
MATTAWA T	2	-	-	-	-	-	2	149	1	21	-	171
MCDUGALL TP	6	3	-	-	-	2	11	502	-	2	-	504
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	201	-	-	-	201
MCKELLAR TP	3	13	-	-	-	-	16	508	-	-	-	508
MCMURRICH TP	3	-	-	-	-	-	3	167	-	-	-	167
MICHIPICOTEN TP	7	-	-	-	-	-	7	466	874	43	55	1,438
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* NEW LISKEARD T	5	-	-	-	-	-	5	273	-	8	522	803
NIPISSING TP	8	1	-	-	-	-	9	377	30	11	-	418
* NORTH BAY C	38	1	14	-	40	-	93	4,104	545	2,965	2,172	9,786
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	3	-	-	-	-	-	3	561	-	43	7	611
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	38	-	111
PRINCE TP	7	-	-	-	-	-	7	452	-	-	-	452
RATTER & DUNNET TP	4	-	-	-	-	-	4	186	24	4	-	214
* SAULT STE MARIE C	95	-	16	-	141	1	253	15,748	26,177	7,427	228	49,580
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	30	370	100	-	500
SUNDRIDGE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	12	-	102
THESSALON T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	64	8	169
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* TIMMINS C	71	4	16	-	5	3	99	5,357	946	1,016	1,039	8,358
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	7	-	-	-	4	-	11	487	-	-	108	595
* METRO SUDBURY	158	5	4	-	123	1	291	13,666	1,510	5,867	1,817	22,860
NORTHWESTERN ONTARIO	230	14	12	8	32	-	296	17,599	15,629	11,771	913	45,912
ATIKOKAN TP	2	-	-	-	-	-	2	107	-	523	-	630
BALMERTOWN ID	1	-	-	8	-	-	9	444	857	-	3	1,304
DRYDEN T	29	-	6	-	13	-	48	1,922	13,117	434	10	15,483
FORT FRANCES T	14	-	-	-	-	-	14	798	476	980	22	2,276
GERALTON T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	9	15	195
IGNACE TP	3	-	-	-	-	-	3	149	25	43	-	217
JAFFRAY & MELICK TP	9	5	-	-	-	-	14	306	-	8	-	314
* KEEWATIN T	9	-	-	-	-	-	9	696	-	35	-	731
* KENORA T	8	-	-	-	-	-	8	851	109	95	31	1,086
LONGLAC TP	9	-	-	-	1	-	10	667	8	84	278	1,037
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	70	-	16	-	86
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	293	-	1	-	294
SILOUX LOOKOUT T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	240	-	564
TERRACE BAY TP	11	-	-	-	-	-	11	759	12	15	-	786
* METRO THUNDER BAY	121	9	6	-	18	-	154	10,038	1,025	9,288	554	20,905

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	1,871	49	36	-	89	4	2,049	110,093	12,961	35,674	20,769	179,497
SOUTHEASTERN MANITOBA	25	-	2	-	-	-	27	1,385	45	15	5	1,450
BROKENHEAD RM	24	-	2	-	-	-	26	1,240	45	5	5	1,295
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	46	-	4	-	-	1	51	2,567	714	791	64	4,136
ALTONA T	8	-	-	-	-	-	8	517	-	466	4	987
CARMAN T	3	-	-	-	-	-	3	137	-	55	-	192
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
MORDEN T	9	-	-	-	-	-	9	447	-	67	-	514
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	84	-	131	-	215
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	1	1	11	-	25	-	36
STANLEY RM	12	-	-	-	-	-	12	504	569	12	60	1,145
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	68	30	-	-	98
WINKLER T	11	-	4	-	-	-	15	702	115	35	-	852
SOUTHWESTERN MANITOBA	100	27	6	-	4	-	137	4,982	166	1,162	76	6,386
BIRTLE T	2	-	-	-	-	-	2	46	-	188	-	234
BOISSEvain T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
* BRANDON & AREA DIST	30	-	6	-	4	-	40	1,598	109	580	-	2,287
CARBERRY T	7	-	-	-	-	-	7	277	-	8	-	285
DALY RM	4	-	-	-	-	-	4	139	-	-	-	139
DELORAIN T	4	-	-	-	-	-	4	231	-	-	-	231
KILLARNEY T	2	1	-	-	-	-	3	168	-	20	-	188
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEEPAWA T	15	2	-	-	-	-	17	88	2	52	20	162
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	690	40	77	-	807
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MOUNTN RM	20	24	-	-	-	-	44	92	2	94	2	190
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	939	13	95	4	1,051
VIRIDEN T	11	-	-	-	-	-	11	498	-	48	50	596
NORTH CENTRAL MANITOBA	23	-	-	-	-	-	23	1,199	62	213	662	2,136
GLADSTONE T	3	-	-	-	-	-	3	159	-	11	-	170
MACGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	82	5	-	512	599
NORFOLK NORTH RM	5	-	-	-	-	-	5	176	47	-	150	373
* PORTAGE LA PRAIRIE C	13	-	-	-	-	-	13	782	10	202	-	994
WINNIPEG	1,495	-	24	-	85	2	1,606	87,278	11,626	30,607	12,472	141,983
* METRO WINNIPEG	1,495	-	24	-	85	2	1,606	87,278	11,626	30,607	12,472	141,983
INTERLAKE	96	22	-	-	-	-	118	8,061	216	1,647	7,430	17,354
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	10	1	-	-	-	-	11	735	88	35	-	858
SELKIRK PLANNING AREA	81	16	-	-	-	-	97	6,638	128	1,498	7,428	15,692
STONEWALL T	4	-	-	-	-	-	4	280	-	72	2	354
WINNIPEG BEACH T	1	5	-	-	-	-	6	408	-	42	-	450
PARKLAND	59	-	-	-	-	1	60	3,084	74	1,063	60	4,281
BENITO VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	12	-	-	-	-	-	12	754	-	129	-	883
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
GILBERT PLAINS VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	30	-	78
GRANDVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	85	5	-	2	92
MINOTONAS VL	1	-	-	-	-	-	1	65	4	-	-	69
OCHRE RIVER RM	8	-	-	-	-	1	9	269	5	5	43	322
ROBLIN T	3	-	-	-	-	-	3	178	-	2	-	180
RUSSELL T	24	-	-	-	-	-	24	1,170	60	615	15	1,860
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	486	-	278	-	764
NORTHERN MANITOBA	27	-	-	-	-	-	27	1,537	58	176	-	1,771
* FLIN FLON C (PART)	13	-	-	-	-	-	13	837	-	77	-	914
THE PAS T	14	-	-	-	-	-	14	700	58	99	-	857

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	1,923	25	154	-	937	13	3,052	143,453	38,202	81,246	43,979	306,880
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	781	-	-	-	223	4	1,008	49,047	28,944	31,812	15,785	125,588
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
BIENFAIT T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
CARLYLE T	3	-	-	-	-	-	3	180	-	24	-	204
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	35	-	-	-	20	-	55	2,724	155	235	788	3,902
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	5	-	-	-	-	-	5	323	-	299	-	622
LAJORD RM # 128	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LUMSDEN RM # 189	2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	-	2	173	-	230	-	403
MCKILLOP RM # 220	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	1	-	-	-	-	-	1	70	60	-	-	130
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	62	-	164
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODLEAU T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
SEDLAY VL	1	-	-	-	-	-	1	95	10	-	-	105
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
WEYBURN C	27	-	-	-	8	4	39	1,978	49	549	1,185	3,761
WHITE CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	167	-	-	-	167
* METRO REGINA	691	-	-	-	195	-	886	42,700	28,670	30,405	13,812	115,587
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	109	-	24	-	164	8	305	14,409	1,029	3,691	4,572	23,701
ASSINIBOIA T	11	-	-	-	-	-	11	658	26	613	1,112	2,409
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	4	-	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
EASTEND T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	170	-	321
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	2	-	8	-	-	-	10	475	150	-	-	625
ESTON C	2	-	-	-	-	-	2	169	-	20	-	189
FRONTIER VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	3	-	-	-	-	-	3	154	-	18	5	177
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	8	-	-	-	-	-	8	497	-	14	-	511
* MOOSE JAW C	44	-	-	-	152	8	204	8,876	552	1,977	2,218	13,623
* MOOSE JAW RM # 161	3	-	-	-	-	-	3	218	5	-	-	223
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	319	-	325
RICHMOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	5	-	-	-	-	-	5	295	-	226	-	521
* SWIFT CURRENT C	20	-	16	-	12	-	48	2,295	296	334	1,237	4,162
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	670	-	104	-	422	1	1,197	52,963	4,443	29,852	11,921	99,179
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	15	-	-	-	-	-	15	846	50	41	927	1,864
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	5	-	-	-	-	-	5	254	425	241	62	982
COLEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	27	-	-	-	-	-	27	1,745	295	387	9	2,436
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DALMENY VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	9	-	-	-	-	-	9	460	-	65	-	525
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
DUNDURN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
HANLEY T	3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINDERSLEY T	15	-	-	-	28	-	43	2,258	-	4,578	10	6,846
LANIGAN T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROSE VALLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD RM # 496	2	5	—	—	—	—	7	168	2	—	—	170
SHELLBROOK T	2	—	—	—	—	—	2	133	—	—	—	133
SPIRITWOOD RM # 496	2	5	—	—	—	—	7	168	2	—	—	170
SPIRITWOOD T	1	—	—	—	—	—	1	67	—	15	—	82
ST LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TISDALE T	17	—	—	—	—	—	17	565	66	634	—	1,265
TURTLEFORD VL	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
WAKAW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	231	—	240
WHITE FOX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON RM # 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZENON PARK VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	—	10	—	—	—	14	596	20	7	2,003	2,626
* CREIGHTON T	4	—	10	—	—	—	14	523	—	4	2,003	2,530
URANIUM CITY & DIST	—	—	—	—	—	—	—	73	20	3	—	96
ALBERTA	11,485	39	859	2,376	6,590	41	21,390	1,093,395	64,100	876,919	158,797	2,193,211
MEDICINE HAT	376	—	6	—	23	1	406	22,103	1,231	6,075	3,493	32,902
ARMY EXP RANGE (ID#3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOW ISLAND T	20	—	—	—	—	1	21	1,110	—	7	2	1,119
CONSORT VL	3	—	—	—	—	—	3	243	20	9	455	727
FOREMOST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T	14	—	—	—	—	—	14	888	—	286	47	1,221
* I D # 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* I D # 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MEDICINE HAT C	312	—	4	—	23	—	339	18,365	1,029	4,933	2,969	27,296
OYEN T	1	—	—	—	—	—	1	42	22	—	—	64
* REDCLIFF T	26	—	2	—	—	—	28	1,455	160	840	20	2,475
LETHBRIDGE	393	—	44	49	397	—	883	41,791	3,558	10,429	10,051	65,829
BASSANO T	3	—	—	—	—	—	3	171	—	11	—	182
BROOKS T	16	—	—	—	—	—	16	1,161	140	472	—	1,773
CARDSTON T	14	—	—	—	—	—	14	835	—	—	—	835
CLARESHOLM T	10	—	—	—	17	—	27	1,292	9	269	197	1,767
COALDALE T	11	—	2	—	—	—	13	872	2	67	5	946
DUCHESS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MACLEOD T	8	—	—	—	—	—	8	601	100	245	250	1,196
GLENWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	53	—	98
* LETHBRIDGE C	229	—	36	49	329	—	643	27,817	263	7,228	9,108	44,416
LETHBRIDGE CO # 26 CM	30	—	2	—	—	—	32	2,252	2,476	485	250	5,463
MAGRATH T	2	—	—	—	—	—	2	117	—	—	39	156
MILK RIVER T	2	—	—	—	—	—	2	131	—	129	—	260
NANTON T	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
NOBLEFORD VL	1	—	—	—	6	—	7	292	—	—	187	479
PICTURE BUTTE T	6	—	—	—	16	—	22	1,103	100	96	—	1,299
PINCHER CREEK T	14	—	—	—	—	—	14	903	46	259	—	1,208
RAYMOND T	12	—	—	—	—	—	12	748	—	55	—	803
ROSEMARY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T	2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
STIRLING VL	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	35
TABER T	29	—	4	—	29	—	62	3,074	422	1,060	15	4,571
Vauxhall T	3	—	—	—	—	—	3	197	—	—	—	197
CALGARY-DRUMHELLER	5,360	1	382	1,234	3,137	18	10,132	539,131	27,728	475,816	38,864	1,081,539
ACME VL	4	—	—	—	—	—	4	255	—	—	—	255
AIRDRIE VL	154	—	—	—	24	—	178	8,377	2,646	4,874	—	15,897
ARROWWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEISEKER VL	2	—	—	—	—	—	2	238	—	—	—	238
BLACK DIAMOND T	4	—	—	—	—	—	4	399	—	2	320	721
BLACKIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T	9	—	—	—	—	—	9	490	—	—	—	490
CHAMPION VL	2	—	—	—	—	—	2	75	—	—	—	75
COCHRANE T	31	—	2	—	30	—	63	3,186	2	33	90	3,311
CREMONA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD VL	14	—	—	—	—	—	14	1,015	500	160	—	1,675
DIDSBURY T	30	—	—	—	36	—	66	2,649	—	311	199	3,159
DRUMHELLER C	14	—	—	—	—	—	14	1,018	—	310	—	1,328
FOOTHILLS MD # 31	50	—	—	—	—	—	50	5,420	1,364	510	—	7,294
GLEICHEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T	30	—	—	—	—	—	30	2,037	11	419	4	2,471
HUSSAR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	20	-	90
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	20	-	90
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	72	-	-	-	-	1	73	2,710	1,262	212	627	4,811
OKOTOKS T	151	-	-	-	-	-	151	9,385	265	337	-	9,987
OLDS T	26	-	2	-	-	-	28	1,692	90	213	487	2,482
ROCKY VIEW MD # 44 CM	88	-	-	-	-	-	88	11,114	1,140	1,308	424	13,986
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	22	-	-	-	-	-	22	1,433	-	13	198	1,644
SUNDRE T	10	-	-	-	-	-	10	495	18	4	-	517
THREE HILLS T	3	-	-	-	-	2	5	210	-	80	23	313
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TURNER VALLEY VL	8	-	6	-	12	-	26	1,170	-	1,407	-	2,577
VULCAN T	6	-	-	-	-	-	6	567	24	645	57	1,293
* METRO CALGARY	4,601	-	372	1,234	3,035	15	9,257	483,371	18,245	464,893	36,435	1,002,944
THE PARKS	129	-	10	41	177	11	368	16,597	126	19,082	411	36,216
BANFF NAT PARK (ID#9)	-	-	2	17	10	8	37	1,541	-	4,005	-	5,546
CANMORE T	10	-	6	24	24	2	66	2,307	-	1,091	12	3,410
CROWSNEST PASS MD	19	-	-	-	-	-	19	1,239	68	489	-	1,796
EDSON T	63	-	-	-	102	1	166	6,774	28	1,892	101	8,795
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
HINTON T	15	-	-	-	4	-	19	1,538	-	1,301	201	3,040
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	70	30	4,123	80	4,303
I D # 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK (ID#12)	18	-	2	-	37	-	57	3,011	-	6,180	-	9,191
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	17	26
RED DEER-WAINWRIGHT	665	12	76	-	476	5	1,234	58,118	4,558	24,609	7,676	94,961
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	43	302	387
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	149	-	-	1,844	1,993
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	22	-	75
BOWDEN VL	7	-	-	-	-	-	7	385	-	1	-	386
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
CASTOR T	2	-	-	-	-	-	2	118	16	2	-	136
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	1	1	10	-	27	-	37
DAYSLAND T	9	-	-	-	-	-	9	449	-	-	-	449
DELBURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	1	-	79
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	8	-	18
ECKVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	343	-	108	64	515
EDGERTON VL	4	-	-	-	-	-	4	230	-	50	110	390
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	6	-	-	-	-	-	6	328	-	2	30	360
HARDISTY T	4	-	-	-	-	-	4	194	-	24	-	218
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T	28	-	-	-	-	-	60	2,476	-	401	25	2,902
IRMA VL	1	-	-	-	32	-	33	60	-	23	-	83
KILLAM T	3	-	-	-	-	-	3	189	-	-	-	189
LACOMBE T	42	-	22	-	-	-	64	2,686	5	150	233	3,074
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	34	9	-	-	-	-	43	2,361	1,470	232	125	4,188
PONOKA T	23	-	4	-	-	-	27	1,304	54	281	-	1,639
PROVOST T	7	-	-	-	6	1	14	709	-	119	70	898
RED DEER C	360	-	48	-	341	1	750	34,856	1,256	17,222	2,788	56,122
RED DEER CO # 23 CM	71	2	-	-	1	-	74	5,853	881	2,021	1,806	10,561
RIMBEY T	9	-	-	-	-	-	9	544	27	-	-	571
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	6	-	2	-	96	2	106	2,422	427	1,545	185	4,579
SEDGEWICK T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	25	-	120
STETTLER T	16	-	-	-	-	-	16	929	364	1,774	19	3,036
SYLVAN LAKE T	2	1	-	-	-	-	3	200	-	309	-	509
WAINWRIGHT T	18	-	-	-	-	-	18	1,045	58	119	75	1,297
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,662	8	251	1,052	1,825	4	6,802	343,276	23,720	316,208	44,570	727,774
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	786	-	956
BEAUMONT VL	63	-	4	-	-	-	67	4,347	-	-	-	4,347
BRETON VL	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	945	1,050
BRUDERHEIM VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	111	55	178
CALMAR T	7	-	-	-	-	-	7	325	-	307	-	632
CAMROSE C	60	-	10	-	50	-	120	4,478	379	4,792	731	10,380

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	41	-	-	-	-	-	41	1,510	-	14	443	1,967
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	11	-	-	-	-	-	11	900	-	693	-	1,593
ENTWISTLE VL	4	-	-	-	-	-	4	139	-	200	-	339
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	300	-	371
KITSCOTY VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	4	-	26
LAMONT T	24	-	-	-	-	-	24	1,201	-	454	-	1,655
LEDUC CO # 25 CM	23	2	-	-	-	-	25	1,436	4,095	4,539	-	10,070
LEDUC T	77	-	-	-	-	-	77	5,283	47	4,976	1,766	12,072
* LLOYDMINSTER C	22	-	4	-	139	-	165	4,728	480	2,614	22	7,844
MANNVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	316	-	465
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	56	-	136
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	120	5	-	-	-	-	125	5,651	1,015	2,019	-	8,685
RYLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
SEBA BEACH SV	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
SPRUCE GROVE T	69	-	-	-	160	-	229	5,126	1	6,719	140	11,986
STONY PLAIN T	57	-	12	-	-	-	69	3,361	-	650	-	4,011
THORSBY VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	215	102	378
TOFIELD T	14	-	-	-	-	-	14	681	-	71	-	752
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	163	-	30	-	193
VEGREVILLE T	20	-	-	-	-	-	20	1,139	-	2,369	372	3,880
VERMILION T	12	-	-	-	-	-	12	635	-	1,322	2,000	3,957
VERMILION RIV CO# 20 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,315	425	-	-	1,740
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	72	130	-	-	202
WARBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	165	-	-	103	268
WETASKIWIN C	29	-	4	8	21	-	62	2,604	-	2,139	2,096	6,839
* METRO EDMONTON	2,968	1	217	1,044	1,455	4	5,689	297,129	17,148	280,512	35,795	630,584
PEACE RIVER	315	-	20	-	279	-	614	26,898	900	16,411	11,378	55,587
BEAVERLODGE T	2	-	-	-	-	-	2	118	3	-	55	176
BERWYN VL	16	-	-	-	-	-	16	748	-	13	-	761
DONNELLY VL	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	16	-	2	-	2	-	20	1,000	-	3,505	10,878	15,383
FALHER T	5	-	-	-	-	-	5	220	212	65	-	497
FOX CREEK T	4	-	2	-	25	-	31	1,232	7	10	-	1,249
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	67	-	-	-	-	-	67	4,792	-	117	-	4,909
* GRANDE PRAIRIE C	46	-	6	-	101	-	153	5,310	147	6,236	234	11,927
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	59	-	-	-	-	-	59	3,251	301	543	-	4,095
GRIMSHAW T	15	-	2	-	-	-	17	841	-	137	-	978
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	14	-	14	351	-	-	-	351
HIGH PRAIRIE T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	1,000	8	1,227
HINES CREEK VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
HYTHE VL	1	-	-	-	-	-	1	57	7	150	-	214
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MANNING T	-	-	4	-	-	-	4	287	-	107	-	394
MCLENNAN T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
NAMPA VL	-	-	-	-	4	-	4	128	-	1,051	120	1,299
PEACE RIVER T	5	-	2	-	12	-	19	921	-	1,228	68	2,217
RYCROFT VL	9	-	-	-	-	-	9	536	-	-	-	536
SEXSMITH VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
SLAVE LAKE T	35	-	-	-	121	-	156	4,568	1	1,997	-	6,566
SPIRIT RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	341	-	-	-	344
SWAN HILLS T	8	-	-	-	-	-	8	685	219	15	-	919
VALLEYVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	402	-	237	15	654
WEMBLEY VL	6	-	2	-	-	-	8	287	-	-	-	287

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA	585	18	70	-	276	2	951	45,481	2,279	8,289	42,354	98,403
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	20	-	20	890	6	223	89	1,208
BARRHEAD T	18	-	-	-	30	1	49	1,607	27	858	-	2,492
BARRHEAD CO # 11 CM	19	8	-	-	-	-	27	1,232	95	23	450	1,800
BONNYVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	759	30	627	-	1,416
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	145	188
COLD LAKE T	6	-	-	-	29	-	35	1,274	-	1	288	1,563
ELK POINT T	4	-	-	-	-	-	4	262	-	25	-	287
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	376	-	58	-	62	-	496	27,580	985	1,854	40,680	71,099
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	4	-	-	-	12	-	16	657	496	410	-	1,563
I D # 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	7	-	-	-	-	-	7	473	-	76	-	549
LAC STE ANNE CO # 28 CM	54	10	-	-	-	-	64	2,711	30	4	3	2,748
MAYERTHORPE T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	14	-	92
ONOWAY VL	3	-	-	-	-	-	3	99	-	180	-	279
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	22	-	-	-	-	1	23	1,167	-	-	-	1,167
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	8	-	-	-	-	-	8	498	-	-	-	498
ST PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	4	-	2	-	40	-	46	1,229	158	625	681	2,693
THORHILD VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	27	-	-	-	-	-	27	1,462	-	797	18	2,277
WHITECOURT T	19	-	10	-	83	-	112	3,374	452	2,572	-	6,398
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,351	48	484	1,528	6,237	173	17,821	979,774	74,379	229,463	113,748	1,397,364
EAST KOOTENAY	461	1	58	13	369	9	911	45,176	16,980	5,620	6,679	74,455
* CRANBROOK C	98	-	20	-	264	-	382	16,318	270	3,039	3,030	22,657
EAST KOOTENAY RD	188	1	-	-	17	-	206	11,194	16,120	805	14	28,133
ELKFORD VL	50	-	-	-	60	-	110	5,565	-	2	3,000	8,567
FERMIE C	29	-	2	-	28	1	60	3,711	82	473	278	4,544
KIMBERLEY C	24	-	14	13	-	8	59	2,987	283	1,253	357	4,880
SPARWOOD DM	72	-	22	-	-	-	94	5,401	225	48	-	5,674
CENTRAL KOOTENAY	184	1	-	-	-	1	186	10,472	519	2,710	2,957	16,658
CASTLEGAR C	25	-	-	-	-	-	25	1,366	357	148	16	1,887
COLUMBIA-SHUSWAP RD	63	1	-	-	-	-	64	3,287	73	849	-	4,209
CRESTON T	17	-	-	-	-	-	17	881	3	359	-	1,243
GOLDEN T	3	-	-	-	-	-	4	279	-	346	-	625
KASLO VL	5	-	-	-	-	1	5	254	-	207	-	461
NELSON C	19	-	-	-	-	-	19	1,440	-	345	1,931	3,716
REVELSTOKE C	7	-	-	-	-	-	7	370	9	62	934	1,375
SALMO VL	7	-	-	-	-	-	7	398	-	42	-	440
SALMON ARM DM	38	-	-	-	-	-	38	2,197	77	352	76	2,702
OKANAGAN-BOUNDARY	1,459	16	60	53	929	5	2,522	142,438	3,484	34,800	6,066	186,788
* CENTRAL OKANAGAN RD	301	3	24	-	34	2	364	27,463	190	6,638	195	34,486
* COLDSTREAM DM	87	-	-	-	49	-	136	9,131	190	90	30	9,441
ENDERBY C	15	-	-	-	-	-	15	749	95	314	-	1,158
GRAND FORKS C	17	-	-	8	3	-	28	1,373	20	302	-	1,695
GREENWOOD C	3	-	-	-	-	-	3	216	-	14	159	389
* KELOWNA C	227	-	8	18	277	2	532	28,461	1,333	18,328	2,052	50,174
KOOTENAY BOUNDARY RD	79	3	-	-	99	-	181	11,889	-	202	90	12,181
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	14	6	110
MONTROSE VL	7	-	2	-	-	-	9	532	-	4	-	536
NORTH OKANAGAN RD	144	-	4	-	-	1	149	9,140	776	85	14	10,015
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	194	10	-	-	79	-	283	14,644	91	1,536	160	16,431
OLIVER VL	6	-	2	-	-	-	8	343	-	2	-	345
OSOYOOS VL	29	-	-	13	78	-	120	4,972	3	617	2,103	7,695
PEACHLAND DM	76	-	-	-	-	-	76	4,534	17	94	-	4,645
* PENTICTON C	91	-	10	-	201	-	302	12,932	111	3,101	952	17,096
* ROSSLAND C	14	-	-	-	-	-	14	938	-	84	1	1,023
SUMMERLAND DM	42	-	-	-	16	-	58	4,160	246	259	10	4,675
* TRAIL C	8	-	-	-	-	-	8	845	72	64	22	1,003
* VERNON C	89	-	10	14	93	-	206	8,298	340	2,953	272	11,863
* WARFIELD VL	29	-	-	-	-	-	29	1,728	-	99	-	1,827

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1981 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	720	11	30	54	116	3	934	54,971	4,867	18,335	5,832	84,005
* KAMLOOPS C	408	-	20	54	71	1	554	35,157	1,925	16,885	4,523	58,490
LILLOOET VL	10	-	-	-	-	-	10	651	112	36	2	801
MERRITT T	26	-	-	-	-	-	26	1,675	-	29	1,065	2,769
SQUAMISH DM	46	-	10	-	38	-	94	5,997	2,710	301	230	9,238
* THOMPSON-NICOLA RD	230	11	-	-	7	2	250	11,491	120	1,084	12	12,707
LOWER MAINLAND	2,926	-	97	1,119	3,082	90	7,314	398,395	33,952	114,916	57,752	605,015
ABBOTSFORD DM	144	-	2	36	136	-	318	18,490	1,823	1,199	207	21,719
* CHILLIWACK DM	191	-	-	16	79	21	307	12,657	1,835	2,914	236	17,642
DEWDNEY-ALOUETTE D.	11	-	-	-	-	-	11	655	1,177	-	-	1,832
GIBSONS VL	20	-	6	20	-	-	46	2,508	-	325	250	3,083
HARRISON HOT SPRING VL	8	-	4	-	-	-	12	333	-	8	-	341
HOPE T	27	-	-	-	24	-	51	2,185	-	255	-	2,440
KENT DM	30	-	2	-	45	-	77	2,522	71	54	67	2,714
* MATSQUI DM	255	-	6	367	301	-	929	31,686	2,053	7,390	417	41,546
* MISSION DM	159	-	8	-	25	-	192	9,842	85	1,074	697	11,698
* POWELL RIVER DM	54	-	-	-	89	-	143	7,942	-	701	209	8,852
* METRO VANCOUVER	2,027	-	69	680	2,383	69	5,228	309,575	26,908	100,996	55,669	493,148
CAPITAL	2,295	7	150	289	1,170	58	3,969	216,072	7,085	35,451	26,900	285,508
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	61	4	4	-	-	1	70	3,939	90	1,438	-	5,467
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	6	-	50
* CAMPBELL RIVER DM	135	-	-	-	49	-	184	9,422	20	1,198	1,716	12,356
* COMOX T	55	-	-	-	87	-	142	5,027	-	347	2,800	8,174
COMOX-STRATHCONA RD	337	-	8	-	-	-	345	21,696	200	517	4,071	26,484
* COURTENAY C	102	-	20	20	217	-	359	15,655	3,567	1,510	-	20,732
COWICHAN VALLEY RD	193	3	6	-	-	-	202	10,624	708	212	106	11,650
CUMBERLAND VL	11	-	-	-	-	-	11	641	-	-	1,080	1,721
* DUNCAN C	3	-	2	-	39	-	44	1,180	-	243	7	1,430
LADYSMITH T	22	-	12	-	-	-	34	1,720	-	9	210	1,939
LAKE COWICHAN VL	16	-	-	-	-	-	16	779	-	119	-	898
* NANAIMO C	151	-	24	8	42	-	225	9,863	50	383	185	10,481
NANAIMO RD	56	-	-	-	-	-	56	3,179	-	1,239	72	4,490
* NORTH COWICHAN DM	182	-	16	49	35	13	295	14,191	177	405	663	15,436
PARKSVILLE VL	48	-	-	-	-	-	48	3,085	21	547	3,670	7,323
* PORT ALBERNI C	72	-	4	-	-	-	76	5,015	30	621	17	5,683
PORT HARDY DM	21	-	-	12	-	-	33	1,676	200	600	494	2,970
PORT MCNEILL VL	10	-	-	-	-	3	13	753	-	188	54	995
QUALICUM BEACH VL	52	-	10	-	16	-	78	4,678	10	782	-	5,470
TOFINO VL	4	-	-	-	-	-	4	244	-	208	-	452
* METRO VICTORIA	763	-	44	200	685	41	1,733	102,661	2,012	24,879	11,755	141,307
CARIBOO-FORT GEORGE	1,031	12	54	-	405	3	1,505	84,289	3,757	9,072	2,825	99,943
CARIBOO RD	320	8	2	-	-	-	330	17,161	18	757	3	17,939
FORT ST JAMES VL	-	1	-	-	-	-	1	67	-	13	-	80
FRASER-FORT GEORGE RD	138	4	-	-	-	-	142	8,251	341	407	-	8,999
HOUSTON DM	19	-	-	-	-	1	20	1,173	39	373	20	1,605
MACKENZIE DM	5	-	-	-	-	-	5	319	-	21	-	340
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
* PRINCE GEORGE C	480	-	20	-	189	-	689	46,309	1,721	2,346	1,962	52,338
QUESNEL T	10	-	26	-	84	2	122	3,602	-	53	250	3,905
SMITHERS T	36	-	-	-	26	-	62	3,049	466	1,303	120	4,938
VANDERHOOF VL	4	-	-	-	-	-	4	254	80	441	35	810
* WILLIAMS LAKE T	17	-	6	-	106	-	129	4,039	1,092	3,358	435	8,924
PEACE RIVER-LIARD	116	-	8	-	-	-	124	8,591	778	5,851	3,790	19,010
* DAWSON CREEK C	22	-	4	-	-	-	26	1,623	47	396	12	2,078
FORT ST JOHN C	45	-	4	-	-	-	49	3,319	-	3,398	1,636	8,353
PEACE RIVER-LIARD RD	49	-	-	-	-	-	49	3,649	731	2,057	103	6,540
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,039	2,039
SKEENA-STIKINE	159	-	27	-	166	4	356	19,370	2,957	2,708	947	25,982
* KITIMAT DM	32	-	-	-	-	-	32	2,413	-	464	134	3,011
* PRINCE RUPERT C	76	-	22	-	48	4	150	9,541	2,897	1,076	-	13,514
* TERRACE DM	51	-	5	-	118	-	174	7,416	60	1,168	813	9,457
YUKON	55	6	2	-	-	-	63	3,188	560	1,939	1,405	7,092
WHITEHORSE C	36	-	2	-	-	-	38	2,295	388	1,677	162	4,522
YUKON DM	19	6	-	-	-	-	25	893	172	262	1,243	2,570
NORTHWEST TERRITORIES	10	-	-	-	-	-	10	732	-	426	4,850	6,008
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198
YELLOWKNIFE C	7	-	-	-	-	-	7	534	-	426	4,850	5,810

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	777	2	205	284	1,196	53	2,517	150,087	14,089	69,588	40,652	274,416
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	-	-	-	-	-	5	295	-	2	-	297
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	1	-	94
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	1	-	43
PETERVIEW LID	2	-	-	-	-	-	2	76	-	-	-	76
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	-	-	-	-	-	2	70	-	26	10	106
HILLBOROUGH VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	26	10	66
ST-BASILE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
QUEBEC	197	-	2	-	205	2	406	20,564	1,519	5,843	1,335	29,261
MONT JOLI V	2	-	-	-	-	-	2	88	-	750	-	838
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	78	-	1	-	79
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	4	-	-	-	-	-	4	171	-	7	-	178
* TREMBLAY CT	4	-	-	-	-	-	4	147	2	-	-	149
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	12	4	93
* MONTMAGNY C	5	-	-	-	4	-	9	426	-	-	-	426
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ANCIENNE LORETTE V	9	-	-	-	-	-	9	462	-	6	-	468
* QUEBEC C	19	-	2	-	164	2	187	8,283	-	3,608	1,331	13,222
* LA TUQUE V	2	-	-	-	-	-	2	295	-	61	-	356
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	8	-	-	-	18	-	26	772	-	480	-	1,252
BROMPTONVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	144	-	25	-	169
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	65	-	25	-	90
ACTON VALE V	-	-	-	-	4	-	4	96	-	-	-	96
BELLEFEUILLE P	14	-	-	-	-	-	14	589	23	-	-	612
BRINCHAM SD	12	-	-	-	-	-	12	473	22	-	-	495
CONTRECOEUR VL	3	-	-	-	-	-	3	152	-	-	-	152
RAWOON VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	20	-	49
ST-CALIXTE SD	12	-	-	-	-	-	12	335	-	-	-	335
ST-COLOMBAN P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	10	-	-	-	-	-	10	327	60	45	-	432
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	3	-	-	-	-	-	3	209	141	-	-	350
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
* VALLEYFIELD C	2	-	-	-	-	-	2	172	46	25	-	243
* DOLLARD-DES-ORMEAUX V	57	-	-	-	-	-	57	4,779	10	149	-	4,938
* LONGUEUIL C	20	-	-	-	15	-	35	1,907	1,205	609	-	3,721
MANIWAKI V	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
PONTIAC VL	4	-	-	-	-	-	4	152	10	-	-	162
* HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	67	-	20	-	87
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHAEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	164	1	169	59	674	41	1,108	71,417	10,576	37,848	12,717	132,558
BANCROFT VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
ELZEVIR-GRIMSTHORPE TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIDEAU TP	6	-	-	-	-	-	6	582	-	-	-	582
DUMFRIES SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	456	-	-	-	456
* FORT ERIE T	5	-	-	-	-	-	5	449	-	546	20	1,015
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HOPE TP	4	-	-	-	-	-	4	280	-	-	-	280
OAKLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	73	113	-	-	186
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTONABEE TP	6	1	-	-	-	-	7	301	54	13	-	368
* STONEY CREEK T	37	-	16	-	-	-	53	2,724	666	2	250	3,642
* TORONTO C	14	-	51	59	501	41	666	41,059	2,170	34,584	10,188	88,001
* YORK NORTH C	75	-	102	-	173	-	350	24,812	7,573	2,397	2,259	37,041
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
HARLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	105	-	-	-	105
HEARST T	5	-	-	-	-	-	5	386	-	256	-	642
THESSALON T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	50	-	88
MANITOBA	6	-	-	-	-	-	6	359	-	26	-	385
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	6	-	-	-	-	-	6	359	-	26	-	385
SASKATCHEWAN	10	-	-	-	-	-	10	567	-	204	-	771
BIENFAIT T	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
INDIAN HEAD T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	2	-	106
LUMSDEN RM # 189	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	5	-	-	-	-	-	5	330	-	128	-	458
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	62	-	115
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
ALBERTA	109	-	12	-	-	-	121	7,829	477	1,911	234	10,451
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE CO # 26 CM	4	-	2	-	-	-	6	292	465	-	-	757
MAGRATH T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
CROWSNEST PASS MD	19	-	-	-	-	-	19	1,193	-	489	-	1,682
HINTON T	3	-	-	-	-	-	3	340	-	851	-	1,191
LACOMBE T	21	-	-	-	-	-	21	909	5	60	-	974
* ST. ALBERT T	46	-	10	-	-	-	56	4,274	-	158	150	4,582
FALHER T	1	-	-	-	-	-	1	67	7	30	-	104
GRIMSHAW T	13	-	-	-	-	-	13	604	-	100	-	704
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	223	84	342
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	269	-	22	225	317	10	843	48,278	1,362	23,423	20,566	93,629
KIMBERLEY C	12	-	2	-	-	-	14	792	-	150	-	942
GOLDEN T	2	-	-	-	-	1	3	208	-	336	-	544
* CENTRAL OKANAGAN RD	37	-	-	-	-	-	37	3,542	94	106	-	3,742
* KELOWNA C	44	-	-	-	132	-	176	8,909	143	2,127	219	11,398
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	8	-	48
* LANGLEY DM	35	-	-	148	-	2	185	9,779	319	6,641	1,892	18,631
* MAPLE RIDGE DM	23	-	8	-	108	-	139	4,116	30	1,911	818	6,875
* NEW WESTMINSTER C	9	-	4	6	-	-	19	2,226	690	3,847	10,117	16,880
* VANCOUVER C	51	-	8	71	77	7	214	15,487	86	7,058	7,448	30,079
NANAIMO RD	56	-	-	-	-	-	56	3,179	-	1,239	72	4,490

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
May - 1981 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	11	1	-	-	-	-	12	385	155	46	1,011	1,597
YUKON DM	11	1	-	-	-	-	12	385	155	46	1,011	1,597
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	-	-	-	-	-	4	323	-	259	4,779	5,361
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	4	-	-	-	-	-	4	323	-	259	4,779	5,361

NOV 16 1982

